

## أهم المصطلحات

- \* تدفق الشحنات الكهربائية السالبة خلال مادة موصلة ( التيار الكهربى )
- \* كمية الكهرباء " الشحنة الكهربائية " المتدفقة عبر مقطع من موصل في زمن قدره ١ ثانية ( شدة التيار )
- \* شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها ١ كولوم عبر مقطع من موصل في زمن قدره ١ ثانية ( الأمبر )
- \* شدة التيار الكهربى المار في موصل مقاومته ١ أوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت ( الأمبر )
- \* كمية الكهرباء المنقولة بتيار ثابت شدته ١ أمبير في زمن قدره ١ ثانية ( الكولوم )
- \* حالة الموصل الكهربائية التى تبين انتقال الكهرباء منه أو إليه إذا ما وصل بموصل آخر ( الجهد الكهربى لوصلة )
- \* مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها ١ كولوم بين طرفى موصل ( فرق الجهد بين طرفى موصل )
- \* النسبة بين الشغل المبذول وكمية الكهرباء المارة بين نقطتين ( فرق الجهد بين نقطتين )
- \* فرق الجهد بين طرفى موصل عند شغل مقداره ١ جول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها ١ كولوم بين طرفيه ( الفولت )
- \* فرق الجهد بين طرفى موصل مقاومته ١ أوم يمر خلاله تيار كهربى شدته ١ أمبير ( الفولت )
- \* فرق الجهد بين قطبى المصدر الكهربى فى الدائرة الكهربائية المفتوحة " لا يمر بها تيار كهربى " ( القوة الدافعة الكهربىة )
- \* الممانعة التى يلقاها التيار الكهربى أثناء سيره فى الموصل ( المقاومة الكهربىة )
- \* النسبة بين فرق الجهد بين طرفى موصل وشدة التيار الكهربى المار به ( المقاومة الكهربىة )
- \* المقاومة التى يمكن تغيير قيمتها للتحكم فى قيمة كل من شدة التيار و فرق الجهد فى الأجزاء المختلفة من الدائرة الكهربائية ( المقاومة المتغيرة " الريوستات " )
- \* تتناسب شدة التيار الكهربى المار فى موصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفى هذا الموصل عند ثبوت درجة الحرارة ( قانون أوم )
- \* مقاومة موصل كهربى يسمح بمرور تيار كهربى خلاله شدته ١ أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت ( الأوم )
- \* الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار الكهربى المار فى موصل ( الأمبر )
- \* خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى كهربية ( خلايا كهر وكيميائية )
- \* أجهزة تتحول فيها الطاقة الحركية إلى كهربية ( المولدات الكهربىة )
- \* تيار كهربى ثابت الشدة يسرى فى اتجاه واحد فقط فى الدوائر الكهربائية ( تيار كهربى ثابت الشدة موحداً الاتجاه )

- \* كسر الروابط الموجودة فى جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة فى جزيئات المواد الناتجة من التفاعل ( التفاعل الكيميائى )
- \* تفاعلات كيميائية يتم فيها تفكك جزيئات بعض المركبات الكيميائية بالحرارة إلى عناصرها الأولية أو إلى مركبات أبسط منها ( تفاعلات الإحلال الحرارى )
- \* ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تنازلياً حسب نشاطها الكيميائى ( متسلسلة النشاط الكيميائى )
- \* تفاعلات كيميائية يتم فيها إحلال عنصر محل آخر أقل نشاطاً فى أحد مركباته ( تفاعلات الإحلال البسيط )
- \* تفاعلات كيميائية يتم فيها تبادل مزدوج بين شقى "أيونى" مركبين مختلفين لتكوين مركبين جديدين ( تفاعلات الإحلال المزدوج )
- \* تفاعل حمض مع قلوبى لتكوين ملح وماء ( تفاعل التعادل )
- \* عملية كيميائية تؤدي لزيادة الأكسجين فى المادة أو نقص الهيدروجين فيها ( عملية كيميائية تفقد فيها ذرة العنصر إلكترونات أو أكثر ( الأكسدة )
- \* عملية كيميائية تؤدي لنقص الأكسجين فيها أو زيادة الهيدروجين فى المادة ( عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونات أو أكثر ( الاختزال )
- \* المادة التى تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائى ( العامل المؤكسد )
- \* المادة التى تنتزع الأكسجين أو تمنح الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائى ( العامل المختزل )
- \* التغير فى تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة فى وحدة الزمن ( سرعة التفاعل الكيميائى )
- \* مادة كيميائية تغير من معدل التفاعل الكيميائى دون أن تتغير مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائى دون أن تدخل أو تستهلك فيه ( العامل الحفاز )
- \* تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز بزيادة سرعة التفاعل الكيميائى ( تفاعلات الحفز الموجب )
- \* تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز بخفض سرعة التفاعل الكيميائى ( تفاعلات الحفز السالب )
- \* مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحى تعمل كعوامل حفازة فى تسريع التفاعلات البيولوجية " الحيوية " ( الإنزيمات )
- \* إنزيم يوجد فى البطاطا يحفز عملية انحلال فوق أكسيد الهيدروجين ( إنزيم الأوكسيداز )

\* ظهور صفة وراثية في أفراد الجيل الأول عند تزاوج فردين يحمل أحدهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الآخر

( مبدأ السيادة التامة )

\* إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوج من الصفات المتضادة فإنهما

ينتجان بعد تزاوجهما جيلا به صفة أحد الفردين فقط "الصفة السائدة"

ثم تورث الصفتان معا في الجيل الثاني بنسبة ٣ "سائدة" : ١ "متنحية"

( القانون الأول مندل " قانون انعزال العوامل )

\* إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوجين أو أكثر من صفاتها المتضادة

"المتقابلة" فإن صفتا كل زوج منهما تورث مستقلة وتظهر في الجيل الثاني

بنسبة ٣ "صفة سائدة" : ١ "صفة متنحية"

( القانون الثاني مندل " قانون التوزيع الحر للعوامل )

\* الجين الذي تختفى صفته عند وجوده مع الجين المقابل له

( الجين المتنحي )

\* الفرد الذي يحمل زوجا متماثلا من العوامل الوراثية سواء كانا سائدين

أو متنحيين

\* الفرد الذي يحمل عاملين وراثيين أحدهما للصفة السائدة والآخر للصفة

المتنحية

\* الخلايا التي تتم بواسطتها انتقال العوامل الوراثية من الآباء إلى الأبناء

( الأمشاج )

\* يتركب كيميائيا من حمض نووي يسمى DNA مندما مع بروتين

( الكروموسوم )

\* أجزاء من DNA توجد بالكرموسومات وتتحكم في الصفات الوراثية

لل فرد

\* نموذج لجزيء DNA يتكون من شريطين ملتفين حول بعضهما مثل

الحلزون المزدوج

\* مادة يكونها الجين تكون مسؤولة عن حدوث تفاعل كيميائي معين

( الإنزيم )

\* الخريطة الوراثية للجينات الموجودة بالكرموسومات البشرية

( الجينوم البشري )

\* مواد ( رسائل ) كيميائية تضبط وتنظم معظم الأنشطة والوظائف

الحيوية في جسم الكائن الحي

\* غدد لا قنوية تصب إفرازاتها من الهرمونات في الدم مباشرة

( الغدد الصماء )

\* خلايا يؤثر فيها الهرمون وتقع بعيدا عن موقع الغدة الصماء المفرزة له

( الخلايا المستهدفة )

\* الغدة التي تفرز هرمونا ينظم نمو الأعضاء التناسلية للإنسان

( الغدة النخامية )

\* تيار متغير الشدة يسرى في اتجاهين متضادين في الدوائر الكهربائية

\* تيار كهربى يمكن نقله لمسافات بعيدة عبر الأسلاك ( تيار متردد )

\* تيار كهربى ينتج من تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية بواسطة

الدينامو ( تيار متردد )

\* عمودين أو أكثر متصلين معا بطريقة ما في الدوائر الكهربائية ( البطارية )

\* الطريقة المستخدمة في توصيل الأعمدة الكهربائية للحصول على أكبر قوة

دافعة كهربية ( التوصيل على التوالي )

\* القوى اللازمة لربط مكونات النواة ببعضها ( قوى الترابط النووي )

\* عناصر تحتوى أنويتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم

لاستقرارها ( العناصر المشعة الطبيعية )

\* تحول تلقائى لأنوية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة في الطبيعة

كمحاولة للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا

( ظاهرة النشاط الإشعاعى )

\* الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة من التفاعلات النووية التي يمكن

التحكم فيها وتجرى في المفاعلات النووية

( النشاط الإشعاعى الصناعى )

\* ارتفاع كمية الإشعاعات النووية وزياره نوعيتها في البيئة المحيطة بنا

زيادة كمية الإشعاع النووي في البيئة عن الحد الأقصى الآمن الذي

يستطيع أن يتحملة الإنسان ( التلوث الإشعاعى )

\* التغيرات التي تطرأ على جسم الكائن الحي نتيجة التعرض للإشعاعات

النووية ( التأثيرات البدنية للتلوث الإشعاعى )

\* الوحدة الدولية لقياس الإشعاع الممتص بواسطة الجسم البشرى ( السيفرت )

\* مخزن الطاقة في الذرة

\* مفاعل نووى روسى انفجر عام ١٩٨٦ م سببا لتلوث إشعاعى ضخم

( مفاعل تشيرنوبل )

\* الصفات القابلة للانتقال من جيل إلى آخر ( الصفات الوراثية )

\* الصفات غير القابلة للانتقال من جيل إلى آخر ( الصفات المكتسبة )

\* علم يفسر أوجه التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية بين أفراد النوع

الواحد من خلال دراسة كيفية انتقال الصفات المختلفة من جيل إلى آخر

\* علم يبحث في انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر وذلك بدراسة أوجه

التشابه والاختلاف بين الآباء والأبناء ( علم الوراثة )

\* الصفة الوراثية التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل

( الصفة السائدة )

\* الصفة التي تظهر عند اجتماع جينين متماثلين للصفة السائدة أو جين

للصفة السائدة مع جين للصفة المتنحية ( الصفة السائدة )

\* الصفة التي لا تظهر إلا عند اجتماع جينين متماثلين للصفة المتنحية

( الصفة المتنحية )

\* ما ينجم عن عدم عمل (خلل) إحدى الغدد الصماء بالشكل الصحيح  
زيادة أو نقص إفراز أحد الهرمونات نتيجة عمل الغدة الصماء المسئولة  
عنه بشكل غير طبيعي (الخلل الهرموني)  
\* الحالة التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة  
(العزامة)

\* الحالة التي تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة  
(العملقة)

\* الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الثيروكسين  
(الجويتر البسيط)  
\* الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون الثيروكسين  
(الجويتر الجحوظي)  
\* الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الإنسولين  
(البول السكرى)

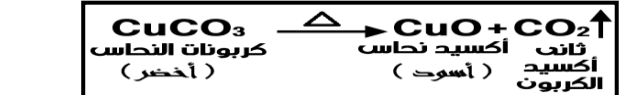
\* الهرمون الذي يضبط معدل نمو العضلات والعظام (هرمون النمو)  
\* الهرمون الذي يدخل عنصر اليود في تركيبه (هرمون الثيروكسين)  
\* الهرمون الذي يحفز أعضاء الجسم المختلفة للاستجابة السريعة في حالات  
الطوارئ (هرمون الأدرينالين)  
\* الهرمون الذي يحفز خلايا الكبد على تخزين سكر الجلوكوز الزائد عن  
حاجة الجسم فيها (هرمون الإنسولين)

\* الهرمون الذي يفرز عند انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم  
\* الهرمون الذي يحفز خلايا الكبد على إطلاق السكر المخزن بها  
(هرمون الجلوكاجون)  
\* الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان  
(هرمون التستوستيرون)  
\* الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث  
(هرمون الإستروجين)

أهم التعليقات

\* ظهور لون فضي عند تسخين أكسيد الزئبق؟  
لانحلال أكسيد الزئبق (الأحمر) بالحرارة إلى الزئبق (فضي اللون)  
وأكسجين

\* لتكون مادة سوداء عند تسخين كربونات النحاس الخضراء بشدة  
لانحلال كربونات النحاس (الخضراء) بالحرارة إلى أكسيد نحاس  
(الأسود) وثاني أكسيد الكربون



\* ظهور لون أسود عند تسخين كربونات النحاس الزرقاء؟  
لانحلال كربونات النحاس (الزرقاء) بالحرارة إلى أكسيد نحاس (الأسود)



\* جل الصوديوم محل هيدروجين الحمض؟  
لان الصوديوم يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي

\* ترتيب العناصر الفلزية في متسلسلة النشاط الكيميائي  
للمقارنة بين العناصر من حيث درجة نشاطها الكيميائي  
حيث يجل العنصر الأكثر نشاطا محل العنصر الأقل نشاطا

\* عنصر الماغنسيوم أكثر نشاطا من عنصر النحاس؟  
لأن الماغنسيوم يسبق النحاس في متسلسلة النشاط الكيميائي  
فيحل محله في محاليل أملاحه

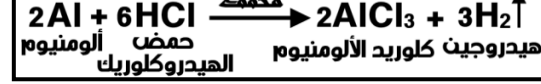
\* يتفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف  
بينما لا يتفاعل النحاس مع نفس الحمض؟

لان الخارصين يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي  
فيحل محل هيدروجين الحمض بينما النحاس يلية فلا يحل محله



\* تصاعد فقاعات غازية عند وضع شريط الزنك في حمض  
الهيدروكلوريك المخفف؟

يحل الألومنيوم محل هيدروجين حمض الهيدروكلوريك المخفف  
لأنه أنشط منه كيميائيا وينتج كلوريد الألومنيوم وهيدروجين



\* رغم أن الألومنيوم يسبق الخارصين في متسلسلة النشاط  
الكيميائي إلا أنه يتأخر عنه عمليا في التفاعل مع حمض  
الهيدروكلوريك؟  
لأنه يلى الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي فلا يحل محل  
الألومنيوم تؤخر بدء التفاعل حتى تتآكل مما يؤخر بدء حدوث التفاعل

\* لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف؟  
\* لا يتفاعل الذهب مع الأحماض؟

لأنه يلي الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي فلا يحل محل  
هيدروجين الحمض

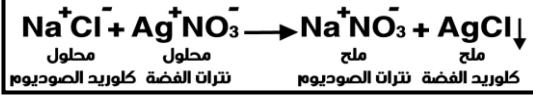
\* يمكن للماغنسيوم أن يحل محل النحاس  
في محاليل أملاحه بينما لا يحدث العكس؟

لان الماغنسيوم يسبق النحاس في متسلسلة النشاط الكيميائي  
فيحل محله في محاليل أملاحه بينما النحاس يليه فلا يحل محله



\* يعد تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة من التفاعلات السريعة ؟

لأنه يتم بين الأيونات الناتجة عن تتفكك كل منهما فى الماء



\* تزداد سرعة التفاعل الكيميائى بزيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل ؟

زيادة عدد جزيئات المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل

\* تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع منه مع قطعة حديد مساوية لها فى الكتلة ؟

لأن مساحة سطح برادة الحديد المعرض للتفاعل مع الحمض أكبر من مساحة سطح قطعة الحديد وسرعة التفاعل الكيميائى تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل



\* يفضل استخدام النيكل الممزج فى هدرجة الزيوت بدلا من قطع النيكل ؟

لأن سرعة التفاعل الكيميائى تزداد بزيادة

مساحة السطح المعرض للتفاعل

\* تزداد سرعة التفاعل الكيميائى بزيادة تركيز المواد المتفاعلة ؟

زيادة عدد الجزيئات المتفاعلة فتزداد عدد التصادمات المحتملة بينها

\* تفاعل شريط من الماغنسيوم مع الأحماض المركزة أسرع من تفاعله مع الأحماض المخففة ؟

لأن عدد جزيئات الحمض فى المحلول المركز أكبر مما فى المحلول المخفف منه وبالتالي يزداد عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات المتفاعلة فتزداد سرعة التفاعل الكيميائى

\* احتراق سلك تنظيف الألمنيوم فى مخبار به أكسجين نقى أسرع منه فى أكسجين الهواء الجوى ؟

لزيادة تركيز غاز الأكسجين فى المخبار عنه فى الهواء الجوى

\* تزداد سرعة التفاعل الكيميائى برفع درجة الحرارة ؟

زيادة عدد التصادمات المحتملة بين جزيئات المواد المتفاعلة

\* رفع درجة الحرارة يؤدى إك طهى الطعام بسرعة ؟

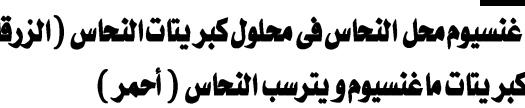
لأن سرعة تفاعل الطهى تزداد بارتفاع درجة الحرارة

\* تحفظ الأطعمة فى التلاجة ؟

لأن تبريد الطعام يبطئ من سرعة التفاعلات الكيميائية التى تحدثها البكتريا والتى تسبب تلف الطعام

\* اخفاء لون محلول كبريتات النحاس الأزرق عند إضافة شريط ماغنسيوم إليه ؟

لأنه يتم بين الأيونات الناتجة عن تتفكك كل منهما فى الماء



\* يحل الماغنسيوم محل النحاس فى محلول كبريتات النحاس (الزرقاء) وينتج كبريتات ماغنسيوم و يتسرب النحاس (أحمر)

\* عدم حفظ محلول نترات الفضة فى أوانى من الألمنيوم ؟

لأن الألمنيوم يسبق الفضة فى متسلسلة النشاط الكيميائى فيحل محلها فى محلول نترات الفضة مما يؤدى إلى تآكل أوانى الحفظ

\* تكون راسب أبيض عند إضافة محلول نترات الفضة إك محلول كلوريد الصوديوم ؟

تتكون ملح كلوريد الفضة الذى لا يذوب فى الماء



\* يقوم أكسيد النحاس بدور العامل المؤكسد فى التفاعل  $\text{H}_2 + \text{CuO} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Cu}$  ؟

لأنه منح الأكسجين للهيدروجين وتحويل إلى عنصر النحاس

\* تحول ذرة الكلور إك أيون كلوريد يمثل عملية اختزال ؟

لأنه يتضمن اكتساب إلكترون

\* عملينا الأكسدة والاختزال عملين متلازمان تحدثان فى نفس الوقت ؟

لأن عدد الإلكترونات المكتسبة فى عملية الاختزال يساوى عدد الإلكترونات المفقودة فى عملية الأكسدة

\* معظم الفلزات عوامل مختزلة قوية ؟

بينما معظم اللافلزات عوامل مؤكسدة قوية ؟

لأن الفلزات تميل إلى فقد إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائى بينما اللافلزات تميل إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائى

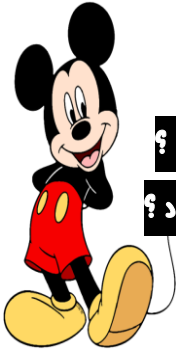
\* عند تفاعل الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم تحدث عمليتى أكسدة واختزال بالرغم من غياب الأكسجين ؟

لأن هذا التفاعل تم بفقده واكتساب إلكترونات

\* معدل تفاعل المركبات الأيونية أكبر من المركبات التساهمية ؟

لأن تفاعلات المركبات الأيونية سريعة بينما التساهمية بطيئة ؟

بينما تفاعلات المركبات التساهمية تتم بين جزيئات



\* نسمية الخلايا الكهروكيميائية بهذا الاسم ؟

\* بطارية السيارة خلية كهروكيميائية ؟

لأنها خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى كهربية

\* التيار الناتج من اموهله الكهربي يعرف بالتيار اطررد ؟

\* يعرف التيار المستخدم فى انارة امانال بالتيار اطررد ؟

لأنه متغير الشدة والاتجاه

\* يفضل استخدام التيار اطررد عن التيار اطررد ؟

لأنه يمكن نقله إلى مسافات طويلة ويمكن تحويله إلى تيار مستمر

\* توصل بعض الأعمدة الكهربية على النواك فى الدائرة الكهربية

للحصول على أكبر قوة دافعة كهربية

\* توصل بعض الأعمدة الكهربية على النواك فى الدائرة

الكهربية ؟ للحصول على أقل قوة دافعة كهربية

\* القوة الدافعة الكهربية للبطارية اموهله أعمدها على النواك

أكبر من اموهله أعمدها على النواك ؟

القوة الدافعة الكهربية للبطارية فى حالة التوصيل على التوالي = مجموع

القوة الدافعة الكهربية للأعمدة بينما القوة الدافعة الكهربية للبطارية

فى حالة التوصيل على التوازي = القوة الدافعة الكهربية للعمود الواحد

\* تعمل البطارية اموهله أعمدها على النواك عمل العمود

الواحد ؟ لأن القوة الدافعة الكهربية للبطارية فى حالة التوصيل على

التوازي تساوى القوة الدافعة الكهربية للعمود الواحد



\* نعتبر نواة مخزنًا للطاقة ؟

لأنه تتشك داخل النواة قوى الترابط النووي تعمل على ١- ربط مكونات

النواة ببعضها ٢- التغلب على قوى التنافر بين البروتونات الموجبة وبعضها

\* تماسك نواة العناصر اموهله رغم وجود قوى تنافر بداخلها ؟

لوجود قوى الترابط النووي التي تتغلب على قوى التنافر بين البروتونات

الموجبة وبعضها

\* يطلق على بعض العناصر اسم العناصر اموهله لأنها تصدر

إشعاعات ( ألفا وبيتا وجاما ) غير مرئية بصورة تلقائية نتيجة احتواء

أنويتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقرارها

\* نوية العناصر اموهله غير مستقرة ؟

بسبب ما فيها من طاقة زائدة نتيجة لاحتوائها على عدد من النيوترونات

يزيد عن العدد اللازم لاستقرارها

\* يعتبر عنصر اليورانيوم [الراديوهم] من العناصر اموهله ؟

لزيادة عدد النيوترونات فى نواة ذرته عن العدد اللازم لاستقرارها

\* انفجار مفاعل تشيرنوبل فى ٢٦ / ٤ / ١٩٨٦م ؟

نتيجة لحدوث خطأ فى التشغيل

\* إضافة مسدوق ثانى أكسيد اموهله إلى محلول فوق أكسيد

الهيدروجين يزيد الفقاعات اموهله ؟

لأن ثانى أكسيد اموهله عامل حفاز يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد

الهيدروجين إلى ماء وأكسجين

\* إضافة قطعة من البطاطا إلى محلول فوق أكسيد الهيدروجين

يزيد من سرعة تفككه ؟

لأن أنزيم الأوكسيديز الذى تنتجه البطاطا يزيد من سرعة تفكك فوق

أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين



\* يوصل الأميتر فى الدائرة الكهربية ؟

لقياس شدة التيار الكهربي المار فى الدائرة

\* نصلب أجهزة الكمبيوتر فى الشركات الكبرى بجهاز التغذية

الكهربية غير اموهله ؟

لإمدادها بالتيار الكهربي عند الانقطاع المفاجئ للكهرباء

\* انتقال الشحنات الكهربية من موصل مشحون إلى موصل آخر

مشحون ؟ لوجود فرق فى الجهد بينهما

\* لا ينقل التيار الكهربي من موصل جهده ٢٠ فولت إلى آخر

جهده ٣٠ فولت ؟ لأن التيار الكهربي يتدفق من الموصل ذو الجهد

الأعلى إلى الموصل ذو الجهد الأقل وليس العكس

\* لا يمر تيار كهربي عند توصيل موصلين مشحونين لهما نفس

الجهد الكهربي ؟ لأن انتقال الشحنات الكهربية بين موصلين يتوقف

على وجود فرق فى الجهد الكهربي بينهما

\* يوصل طرفى الفولتميتر بقطبى البطارية فى الدائرة الكهربية

امفهله ؟ لقياس القوة الدافعة الكهربية للبطارية

\* يستلزم لشحن اموهله استخدام محول كهربي ؟ لخفض الجهد

الكهربي للتيار المستخدم للحصول على الجهد المناسب لشحن الموبايل

\* تزداد مقاومة اموهله الكهربي بزيادة طوله ؟

لزيادة الممانعة التي يلقاها التيار الكهربي أثناء سيره فى الموصل

\* استخدام الريموسات [ اموهله اموهله ] فى بعض الدوائر

الكهربية ؟ للتحكم فى شدة التيار وفرق الجهد فى الدائرة الكهربية

\* يمكن تغيير مقاومة الريموسات اموهله ؟ لإمكانية التحكم فى

طول السلك المعدني المدمج بالذرة الكهربية عن طريق تحريك الزايق

المعدني ويتغير طول السلك بتغير قيمة المقاومة الكلية للدائرة

\* إذا زادت شدة التيار الكهربي اموهله فى مقاومة ما فإن فرق

الجهد بين طرفيها يزداد ؟ لأن فرق الجهد بين طرفى المقاومة

يتناسب طرديا مع شدة التيار المار فيها عند ثبوت درجة الحرارة

\* قد يحدث تلوث إشعاعي في مناطق لم يحدث بها انفجار نووي لأن التلوث الإشعاعي قد ينتج عن طريق السقوط الجاف بواسطة الرياح أو السقوط بواسطة الأمطار



\* التعرض للإشعاع له أخطار وراثية ضارة ؟

لحدوث تغيرات في تركيب الكروموسومات الجنسية للأبء والتي ينتج عنها ولادة أطفال غير عاديين ( مصابون بتشوهات خلقية )

\* التعرض للإشعاع له تأثيرات خلوية ؟

لأنه يؤدي إلى حدوث تغيرات في تركيب الخلايا وقد يؤدي إلى تدميرها إذا تم التعرض لجرعات هائلة منه

\* نغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين الدم يمكن أن يؤدي إلى

الوفاة ؟ لأنه يصبح غير قادر على حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم مما قد يدمرها

\* ارتداء الملابس مع المواد المشعة فحازات وملابس خاصة ؟

للقاية من الإشعاع

\* يجب دفن النفايات المشعة بعيدا تماما عن مجارى المياه

الجوفية ؟

حتى لا تتعرض مياهها للتلوث

\* يجب دفن النفايات النووية في مناطق مستقرة ؟

حتى لا تنتشر النفايات المشعة في البيئة المحيطة بفعل الهزات الأرضية

\* نعلم المثلث عند الأطفال لا يعبر صفة وراثية ؟



لأنها صفة مكتسبة غير قابلة للانتقال من جيل إلى آخر

\* يعبر مندل مؤسس علم الوراثة ؟

لأن الدراسة العلمية للوراثة بدأت مع تجارب مندل على نبات البازلاء وبناء على النتائج التي توصل إليها تجمع لدى علماء الوراثة الكثير من

المعلومات عن كيفية انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى آخر

\* اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء أبحاثه ؟

١- سهولة زراعته ونموه ٢- ينتج أعداد كبيرة في الجيل الواحد

٣- قصر دورة حياة النبات ٤- أزهاره خنثى مما يتيح التلقيح ذاتيا

٥- سهولة تلقيح صناعيا " بواسطة الإنسان "

٦- تعدد أصناف النبات التي تحمل أزواجا من الصفات المتقابلة " المتضادة "

التي يسهل تمييزها بالعين المجردة مثال : ( طول الساق ، قصر الساق ) ( أزهارها بيضاء ، أزهارها قرمزية ) . ( القرن أخضر ، القرن أصفر )

\* ترك مندل نباتات البازلاء لثقت نفسها ذاتيا لعدة أجيال ؟

ليتأكد من نقاء الصفة

\* انتزاع مندل الأسدية من أزهار النباتات قبل نضج المئذ ؟

لمنع حدوث التلقيح الذاتي في هذه الأزهار

\* غطي مندل مياسم أزهار البازلاء بعد تلقيحها عند دراسته لصفاتها ؟ لمنع حدوث التلقيح الخلطي

\* عند تلقيح نبات بسلة طويل الساق تقى مع نبات بسلة قصير

الساق ينتج نباتات جميعها طويلة الساق ؟

لأن صفة طول الساق تسود على صفة قصر الساق تبعا لمبدأ السيادة التامة

\* اختفاء اللون الأخضر للنبور في الجيل الأول عند تزاوج نبات

بسلة ينتج بذور خضراء مع نبات بسلة ينتج بذور صفراء نقية

لأن صفة اللون الأخضر للبذور صفة متنحية تختفى في جميع أفراد الجيل

الأول التي تحمل الصفة السائدة بنسبة ١٠٠% تبعا للقانون الأول لمندل

\* عند تزاوج فرد يحمل صفة متنحية مع فرد يحمل صفة سائدة

نقية تنتج أفراد هجينة ؟ لأن الأفراد الناتجة تحمل عاملين وراثيين

أحدهما للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية

\* يعرف القانون الأول لمندل بقانون انعزال العوامل ؟

لانعزال عاملى الصفة الوراثية عن بعضهما عند تكوين الأمشاج

\* الصفة المتنحية تكون نقية دائما ؟

لأنها لا تظهر إلا عند اجتماع جينين متماثلين للصفة المتنحية



\* لا يخلف لون بذور بسلة YY عن أخرى Yy

بالرغم من اختلاف تركيبهما الجيني ؟

لأن الجين السائد ( Y ) يستطيع إظهار صفته في حالة وجوده مع جين

سائد مثله ( Y ) أو جين متنحي ( y ) لنفس الصفة ( لون البذور )

\* القدرة على لف اللسان من الصفات السائدة في الإنسان ؟

لأن جين القدرة على لف اللسان يسود ( يظهر تأثيره ) على جين

عدم القدرة على لف اللسان في حالة وجودهما معا في الإنسان

\* تسود صفة العيون الواسعة على صفة العيون الضيقة في

الإنسان ؟ لأن جين العيون الواسعة يسود ( يظهر تأثيره ) على جين

العيون الضيقة في حالة وجودهما معا

\* إذا ورت فرد من أحد أبويه جين يحمل صفة الشعر المجعد فإن

الفرد يكون شعره مجعدا ؟

لأن جين الشعر المجعد جين سائد تظهر صفته سواء وجد مع جين سائد

مثله ( لشعر المجعد ) أو مع جين متنحي ( لشعر الناعم )

\* حمض DNA هو مصدر المعلومات الوراثية الخاصة بالكاكن

الحى ؟

لأنه يتكون من الجينات المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية للكاكن الحى

\* تلعب الإنزيمات دورا هاما في ظهور الصفات الوراثية ؟

لأنها مسؤولة عن حدوث تفاعل كيميائى يقوم بتكوين بروتين يظهر

صفة معينة

\* تضخم الغدة الدرقية عند بعض الأشخاص وتقص وزنهم بشكل

ملحوظ ؟ **زيادة إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين**

\* يمكن تشخيص حالة الجويتر الجحوظى من المظهر الخارجى للشخص ؟

لأنه يكون مصحوب بجحوظ العينين ونقص الوزن وسرعة الانفعال

\* يطلق على الغدة الكظرية غدة الانفعال [الاستجابة] ؟

لأنها تفرز هرمون الأدرينالين الذى يحفز أعضاء الجسم المختلفة

للاستجابة السريعة فى حالات الطوارئ مثل الخوف والغضب والانفعال

\* يعبر البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة ؟

لأنه يفرز هرموني الإنسولين والجلوكاجون ووظيفة كل منهما مضادة

( معاكسة ) لوظيفة الآخر

\* البنكرياس غدة مختلطة [ لاقنوية و قنوية ] ؟

لأنها تعمل كغدة صماء ( لا قنوية ) : لأنها تفرز هرموني الإنسولين

والجلوكاجون وتصبها فى الدم مباشرة وك غدة قنوية : لأنها تفرز

العصارة الهاضمة وصبها فى الاثنى عشر للمساعدة فى عملية هضم الطعام

\* يزداد إفراز هرمون الجلوكاجون عند انخفاض نسبة سكر

الجلوكوز فى الدم ؟

يحفز خلايا الكبد على تحويل السكر المخزن بها

( الجليكوجين ) إلى سكر جلوكوز ليكون متاحا لخلايا الجسم

\* انخفاض مسنوى سكر الجلوكوز فى الدم بعد إفراز هرمون

الإنسولين ؟ لأنه يحفز خلايا الجسم على امتصاص سكر الجلوكوز من

الدم لاستخدامه فى الحصول على الطاقة ويحفز خلايا الكبد على تخزين

سكر الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم فى صورة جليكوجين

\* ارتفاع مسنوى سكر الجلوكوز فى الدم عند مرضى البول السكرى

نتقص إفراز البنكرياس لهرمون الإنسولين

\* يعالج بعض مرضى البول السكرى بحقن الإنسولين ؟

لنخفض مستوى الجلوكوز فى الدم حيث يحفز خلايا الجسم على امتصاص

الجلوكوز ويحفز الكبد على تخزينه فى صورة جليكوجين

\* تضبط غدة البنكرياس مسنوى سكر الجلوكوز فى الدم ؟

لأن غدة البنكرياس تستجيب بإفراز

١-هرمون الإنسولين ؛ عند ارتفاع مستوى سكر الجلوكوز فى الدم

٢-هرمون الجلوكاجون ؛ عند انخفاض مستوى سكر الجلوكوز فى الدم

\* بحث العلماء عن مصدر آخر لهرمون النمو لعلاج المصابين

بالقزامة بدلا من امتصاص من الأفراد حديثى الهفاة ؟

١- نضالة كميات الهرمون المستخلص

٢- احتمالية احتوائها على بعض الميكروبات التى قد تسبب الأمراض

\* تعرض حواء نصف مليون شخص سنويا فى بعض الدول

النامية لفقدان البصر ؟



نتيجة لسوء التغذية الناتج عن نقص فيتامين (أ)

\* يعانى الأشخاص الذين يعانون على الأرز

كغذاء رئيسى من نقص فيتامين "أ" ؟

لأن الأرز لا يحتوى على مادة البروفيتامين (أ) المعروفة باسم الكاروتين

الذى تتحول فى الجسم إلى فيتامين (أ)

\* اهتمام العلماء بتخليق أرز معدل جينيا ؟

لأن الأرز الطبيعى لا يحتوى على مادة الكاروتين التى تتحول داخل الجسم

إلى فيتامين "أ" والذى قد يؤدي نقصه بالجسم إلى فقدان البصر

\* تسمية الغدة الصماء [ الاقنوية ] بهذا الاسم ؟

لأنها تفرز هرموناتها فى مجرى الدم مباشرة دون المرور فى قنوات

\* الدم هو السبيل الوحيد لى يصل الهرمون إلى موقع عمله ؟

لأن الخلية المستهدفة التى يؤثر عليها الهرمون تقع غالبا بعيدا عن موقع

الغدة الصماء المفرزة للهرمون

\* يطلق على الغدة النخامية سيدة الغدد الصماء

أو الغدة الرئيسية ؟ لأنها تفرز هرمونات

تنظم أنشطة معظم الغدد الصماء الأخرى



\* تلعب الغدة النخامية دورا هاما فى عمليتى الولادة والرضاعة

لأنها تفرز الهرمون الميسر لعملية الولادة والهرمون المنشط للغدد التذيلية

الذى يحفز إفراز اللبن أثناء عملية الرضاعة

\* يحدث لبعض الأشخاص نمو مسنمر فى عظام أطرافهم مما

يجعلهم عمالقة ؟ \* ينحطى طول بعض الأشخاص اطارين ؟

زيادة إفراز الغدة النخامية لهرمون النمو فى مرحلة الطفولة

\* توقف نمو الجسم مما يجعل الشخص قزما ؟



\* يقل طول بعض الأشخاص البالغين عن المتر ؟

بسبب نقص إفراز الغدة النخامية لهرمون النمو فى مرحلة الطفولة

\* تلعب الغدة الدرقية دورا هاما فى ضبط مسنوى الكالسيوم

فى الدم ؟

لأنها تفرز هرمون الكالسيونين الذى يضبط مستوى الكالسيوم فى الدم

\* يثار نشاط الغدة الدرقية بكمية اليود فى الغذاء ؟

\* ضرورة احتواء طعام الإنسان على عنصر اليود ؟

لأنه يدخل فى تركيب هرمون الثيروكسين الذى يقوم بدور رئيسى

فى عمليات التحول الغذائى بالجسم

\* إصابة بعض الأشخاص بحالة الجويتر البسيط ؟

نتقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين



أكل العبارات

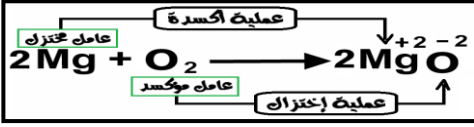


\* عند تسخين أكسيد الزئبق الأحمر يتكون زئبق لونه فضي  
 \* غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الراقق  
 \* بينما غاز الأوكسجين يزيد توهج عود ثقاب مشعل  
 \* تتحل معظم كبريتات الفلزات عند تسخينها  
 \* إلى أكسيد الفلز وغاز ثالث أكسيد الكبريت  
 \* عند تسخين هيدروكسيد النحاس فإنه ينحل إلى أكسيد نحاس وبخار الماء  
 \* عند تسخين كربونات الكالسيوم نحصل على أكسيد كالسيوم  
 \* وغاز ثاني أكسيد الكربون  
 \* تتحل كبريتات النحاس بالحرارة إلى أكسيد نحاس  
 \* وغاز ثالث أكسيد الكبريت  
 \* تتحل بعض نترات الفلزات عند تسخينها ويتصاعد غاز الأوكسجين  
 \* عند تسخين كبريتات النحاس تتكون مادة لونها أسود  
 \* ينحل ملح نترات الصوديوم بالحرارة إلى نيتريت الصوديوم وأكسجين  
 \* تتحل بعض الفلزات محل هيدروجين الماء مكونة هيدروكسيد الفلز و H2  
 \* عند إضافة خراطة النحاس إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف  
 \* لا يحدث تفاعل  
 \* عند تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة  
 \* يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة  
 \* يتصاعد غاز الهيدروجين عند تفاعل الصوديوم مع الماء بينما يتصاعد  
 \* غاز ثالث أكسيد الكبريت عند تسخين كبريتات النحاس الزرقاء  
 \* يتفاعل البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتكون ملح  
 \* كلوريد البوتاسيوم ويتصاعد غاز الهيدروجين  
 \* عند إحلال الماغنسيوم محل النحاس في أحد محاليل  
 \* أملاحه يتكون راسب أحمر اللون  
 \* تفاعل التعادل هو تفاعل حمض مع قلوي لتكوين ملح وماء  
 \* عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الصوديوم  
 \* يحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون  
 \* تفاعلات الإحلال المزدوج بين محاليل الأملاح تكون مصحوبة  
 \* بتكوين راسب  
 \* عند إمرار غاز الهيدروجين على أكسيد النحاس الساخن يتحول أكسيد  
 \* النحاس إلى نحاس ويتكون بخار الماء

\* في التفاعل الآتي  

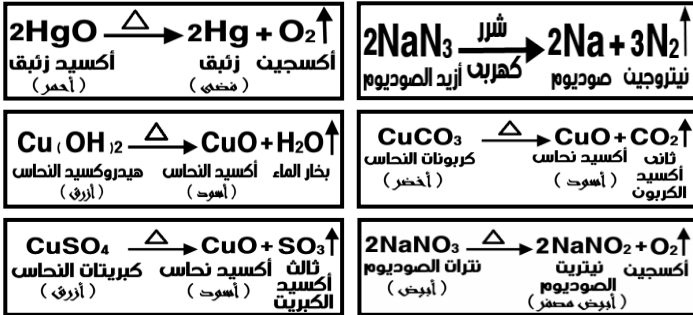
$$H_2 + CuO \xrightarrow{\Delta} H_2O + Cu$$
 يحدث لغاز الهيدروجين عملية أكسدة ولاكسيد النحاس عملية اختزال

\* تتم عملية الأكسدة عن طريق فقد الإلكترونات  
 \* بينما تتم عملية الاختزال عن طريق اكتساب الإلكترونات  
 \* في تفاعلات الأكسدة والاختزال تعمل الفلزات  
 \* كعوامل مختزلة بينما تعمل اللافلزات كعوامل مؤكسدة  
 \* عند اتحاد ذرة صوديوم Na مع ذرة كلور Cl  
 \* يعتبر الكلور عامل مؤكسد بينما يعتبر الصوديوم عامل مختزل  
 \* في التفاعل الآتي



يعتبر تحول الماغنسيوم إلى أيون ماغنسيوم موجب عملية أكسدة  
 بينما يعتبر تحول الأوكسجين إلى أيون أوكسجين سالب عملية اختزال  
 \* العامل المؤكسد تحدث له عملية اختزال  
 بينما العامل المختزل تحدث له عملية أكسدة

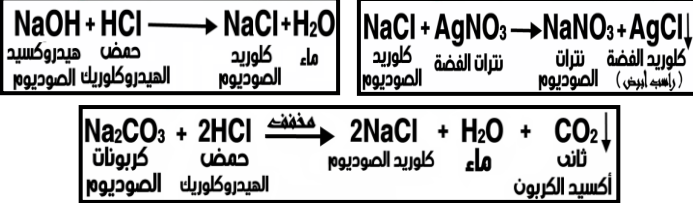
تفاعلات الإحلال بالحرارة



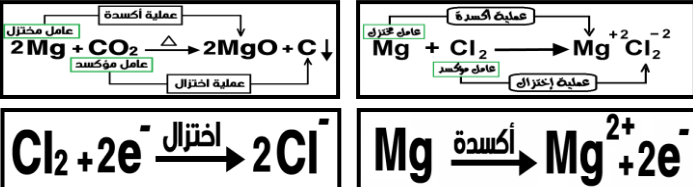
تفاعلات الإحلال البسيط



تفاعلات الإحلال المزدوج



تفاعلات الأكسدة والاختزال



- \* يستخدم فى المحول الحفزي عوامل حفازة مثل البلاتين أو الأيريد يوم تعمل على زيادة سرعة تفاعلات معالجة غازات الاحتراق الضارة
- \* تعمل الإنزيمات كعوامل حفازة تعمل على تسريع العمليات البيولوجية
- \* إذا وصل موصل أعلى جهد كهربى بموصل آخر أقل جهد كهربى فإن انتقال الشحنات الكهربائية يتوقف على وجود فرق فى الجهد بينهما ولا يتوقف على كمية الشحنة فى كل منهما
- \* عند توصيل موصلين مشحونين فإن التيار الكهربى يسرى من الموصل الأعلى جهدا إلى الموصل الأقل جهدا



- \* الفولت = جول / كولوم وهو وحدة قياس كل فرق الجهد الكهربى والقوة الدافعة الكهربائية
- \* تقدر كمية الكهرباء بوحدة كولوم التى تكافئ جول / فولت أو أمبير X ثانية

\* تقاس شدة التيار بجهاز الأميتر ويرمز له بالرمز (A) - ووحدة القياس الأمبير ويوصل على التوالى

\* يقاس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية بجهاز الفولتميتر ويرمز له بالرمز (V) - ووحدة القياس الفولت ويوصل على التوازي

\* تقاس المقاومة الكهربائية بجهاز الأوميتر ووحدة القياس الأوم

\* يوصل جهاز الفولتميتر على التوازي بطرفى الموصل لقياس فرق الجهد بين طرفيه أو يوصل بين قطبى المصدر الكهربى لقياس القوة الدافعة الكهربائية لهذا المصدر

\* يستخدم جهاز الريوستات المنزلق للتحكم فى المقاومة عن طريق التحكم فى طول السلك

\* كلما زاد طول سلك المقاومة المتغيرة المدمج بدائرة كهربية تقل شدة التيار الكهربى المار فيها

\* تتناسب شدة التيار الكهربى المار فى موصل تناسباً عكسياً مع مقاومة هذا الموصل عند ثبوت فرق الجهد

\* تتناسب شدة التيار المار فى موصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة

\* إذا مر تيار كهربى شدته واحد أمبير خلال مقاومة كهربية مقدارها ٢٠ أوم ثم زادت شدة التيار فى نفس المقاومة إلى ٢ أمبير فإن قيمة المقاومة لا تتغير

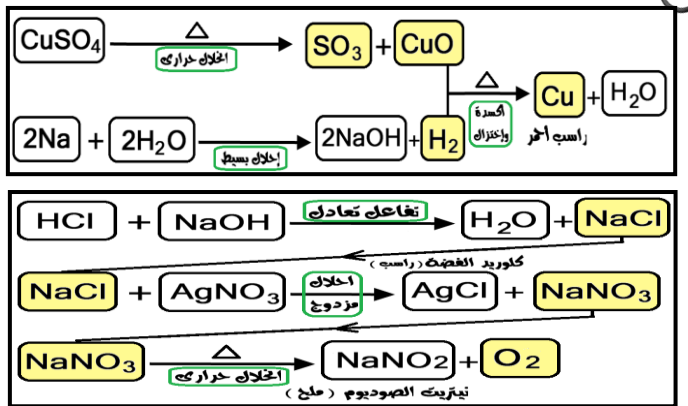
\* يمكن الحصول على التيار الكهربى من مصدرين هما المولدات الكهربائية والخلايا الكهروكيميائية

\* من أمثلة الخلايا الكهروكيميائية الأعمدة الجافة و البطاريات

\* فى الخلية الكهروكيميائية تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية وينتج تيار مستمر

\* فى المولد الكهربى ( الدينامو ) تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية

\* تنتج الأعمدة الكهربائية تيار مستمر بينما تنتج المولدات تيار متردد



\* من التفاعلات الكيميائية البطيئة جدا تفاعل صدأ الحديد بينما تفاعل الزيوت مع الصودا الكاوية لتكوين الصابون من التفاعلات البطيئة نسبياً

\* تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم من التفاعلات السريعة بينما تفاعلات الألعاب النارية سريعة جدا بينما تفاعلات تكوين النفط فى باطن الأرض بطيئة جدا جدا

\* فى بداية التفاعل تكون النسبة المئوية لتركيز المتفاعلات ١٠٠% والنواتج صفر%

\* فى بداية التفاعل الأتى  $2\text{N}_2\text{O}_5 \longrightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$  تكون نسبة  $\text{N}_2\text{O}_5$  ١٠٠% بينما نسبة  $\text{NO}_2$  صفر%

\* فى التفاعل الكيميائى يقل تركيز المتفاعلات فى حين يزداد تركيز النواتج بمرور الزمن

\* يتفكك خامس أكسيد النيتروجين إلى غازى ثاني أكسيد النيتروجين والأكسجين

\* تقاس سرعة التفاعل الكيميائى عمليا بمعدل اختفاء إحدى المواد المتفاعلة أو ظهور إحدى المواد الناتجة

\* من العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائى طبيعة المتفاعلات وتركيز المتفاعلات ودرجة حرارة التفاعل

\* تتوقف طبيعة المواد المتفاعلة على نوع الترابط و مساحة المادة

\* المركبات التساهمية تكون تفاعلاتها بطيئة لأنها تتم بين الجزيئات بينما المركبات الأيونية تكون تفاعلاتها سريعة لأنها تتم بين الأيونات

\* كلما ازداد تركيز المتفاعلات يزداد عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات المتفاعلة و بالتالى تزداد سرعة التفاعل الكيميائى

\* تنقسم تفاعلات الحفز تبعاً لدور العامل الحفاز إلى تفاعلات الحفز الموجب وتفاعلات الحفز السالب

\* أغلب العوامل المساعدة تزيد من سرعة التفاعل وتسمى عوامل حفز موجبة

\* تحتوى البطاطا على إنزيم الأوكسيديز الذى يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين

\* يوجد فى معظم السيارات الحديثة محول حفز لمعالجة الغازات الضارة



\* يمكن نقل التيار المستمر لمسافات قصيرة فقط

بينما يمكن نقل التيار المتردد لمسافات قصيرة أو بعيدة

\* يستخدم التيار المستمر في عمليات الطلاء الكهربى بينما يستخدم التيار

المتردد في إنارة المنازل والشوارع وإدارة الآلات في المصانع

\* يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر يستخدم في الطلاء الكهربى

\* التيار المستمر هو تيار ثابت الشدة والاتجاه بينما التيار المتردد متغير

الشدة والاتجاه



\* عند توصيل عدة أعمدة متماثلة على التوالي فإن

ق للبطارية = ن × ق للعمود الواحد بينما

عند توصيلهم على التوازي فإن ق للبطارية = ق للعمود الواحد

\* يرجع اكتشاف ظاهرة النشاط الإشعاعى إلى العالم هنرى بيكورييل حيث

اكتشف انبعاث أشعة غير منظورة من عنصر اليورانيوم

\* تتحول أنوية ذرات العناصر المشعة إلى أنوية ذرات عناصر أخرى أكثر

استقرارا فيما يعرف بظاهرة النشاط الإشعاعى

\* من أمثلة العناصر المشعة اليورانيوم والسيزيوم والروبيديوم

\* تستخدم الطاقة النووية في الطب في تشخيص وعلاج بعض الأمراض

\* تستخدم الإشعاعات النووية في مجال الزراعة في القضاء على الآفات

الزراعية وتحسين سلالات بعض النباتات

\* تدار الصواريخ التى تصل إلى القمر وتجوب الفضاء

بواسطة الوقود النووى



\* تستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من المفاعلات النووية في تسخين الماء

حتى الغليان واستخدام بخار الماء الناتج في إدارة التوربينات لتوليد الكهرباء

\* تستخدم الطاقة النووية في تحويل الرمال إلى شراخ السيليكون

المستخدمة في تصنيع بعض أجزاء الكمبيوتر

\* تستخدم الطاقة النووية في مجال التنقيب عن البترول والمياه الجوفية

\* التعرض للإشعاع بجرات هائلة يدمر نخاع العظام والطحال

والجهاز الهضمى بينما التعرض لجرعات إشعاعية صغيرة لعدة أشهر

يؤدى إلى ظهور تأثيرات بدنية ووراثية وخلوية

\* يعتبر هيموجلوبين الدم هو المسئول عن نقل الأكسجين إلى خلايا الجسم

\* الحد الأقصى الآمن للتعرض للإشعاعات في العام الواحد بالنسبة للعاملين

في مجال الإشعاع هو ٢٠ مللى سيفرت وبالنسبة للجمهور هو ١ مللى سيفرت

\* تدفن النفايات ذات الإشعاعات الضعيفة والمتوسطة في باطن الأرض

محاطة بالصخور أو الأسمنت وتدفن النفايات المشعة بعيدة تماما عن

مجرى المياه الجوفية وعن المناطق المعرضة لحدوث الزلازل

\* وسف العالم أينشتين العالم المصرى على مصطفى مشرفة

بأنه من أعظم علماء الفيزياء في العالم

و بنيت على نظرياته أسس صناعة القنبلة النووية



\* الصفات الوراثية تنتقل من جيل إلى آخر

بينما الصفات المكتسبة غير قابلة للانتقال من جيل لآخر

\* تعلم السباحة من الصفات المكتسبة بينما فصيلة الدم من الصفات الوراثية

\* يعتبر العالم جريجور مندل مؤسس علم الوراثة حيث أن الدراسة العلمية

للوراثة بدأت مع تجاربه على نبات البازلاء ( بسلة الخضر )

\* يتميز نبات البازلاء بسهولة زراعته وقصر دورة حياته

\* وضع الزهرة في نبات البازلاء إما جانبي أو طرفي

\* بالرغم من تعدد الصفات المتضادة في نبات البازلاء

إلا أن مندل اختار منها سبع صفات فقط لاجراء تجاربه



\* افترع مندل أسدية الأزهار أثناء تجاربه لمنع حدوث التلقيح الذاتى

بينما غطى الأزهار بعد تلقيحها لمنع حدوث التلقيح الخلطى

\* في نبات البازلاء تعتبر صفة طول الساق من الصفات السائدة

بينما صفة الشكل المجدد للبذور من الصفات المتنحية

\* في نبات البازلاء يسود اللون الأصفر للبذور على اللون الأخضر لها

بينما يسود اللون الأخضر للاقرون على اللون الأصفر لها

\* توصل العالم مندل إلى أن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء

عن طريق عوامل وراثية توجد بالأمشاج وقد أطلق عليها العلماء

فيما بعد اسم الجينات

\* استخدم العالم جوهانسين مصطلح الجين بدلا من العامل الوراثى

\* يتحكم في كل صفة وراثية عاملان وراثيان ينعزل أثناء تكوين الأمشاج

\* الفرد النقى هو الذى يحمل زوجا من الجينات المتشابهة سائدة أو متنحية

\* يحمل الفرد عدد ٢ جين لكل صفة وراثية

بينما يحمل المشيح عدد ١ جين لكل صفة وراثية

\* طبقا لقانون الأول لمندل فإن الصفة السائدة تظهر في الجيل الأول

بنسبة ١٠٠% وتظهر الصفة المتنحية في الجيل الثانى بنسبة ٢٥%

\* الصفة السائدة التى تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل

\* يكون عاملى الصفة الوراثية متشابهان في الفرد النقى

بينما يكونا مختلفان في الفرد الهجين

\* إذا حدث تزاوج بين نبات بازلاء طويل الساق نقى ونبات بازلاء قصير

الساق تكون أفراد الجيل الأول حاملة لصفة طول الساق بنسبة ١٠٠%

\* يعرف القانون الأول لمندل بقانون انعزال العوامل

والقانون الثانى بقانون التوزيع الحر للعوامل

\* النسبة المندلية لكل زوج من زوجى الصفات الموروثة في قانون

مندل الثانى هي ٣ ( صفة سائدة ) : ١ ( صفة متنحية )

\* إذا تزاوج فردان مختلفان في زوجين أو أكثر من الصفات المتقابلة

فإن صفتا كل زوج منهما تورث مستقلة وتظهر في الجيل الثانى

بنسبة ٣ ( صفة سائدة ) : ١ ( صفة متنحية )



عند إجراء عملية تلقيح ذاتي لنباتات بازلاء طويلة اساق حمراء الأزهار هجينة تكون نسبة ظهور النباتات طويلة اساق حمراء الأزهار أكبر ما يمكن \* تعتبر صفة القدرة على لف اللسان من الصفات السائدة بينما صفة وجود النمش من الصفات المتنحية في الإنسان

من الصفات المتنحية عدم وجود غمازات الوجه وضيق العيون \* الفكرة العلمية لسيادة صفة الشعر المجعد على صفة الشعر الناعم هي أن جين صفة الشعر المجعد يسود على جين صفة



الشعر الناعم في حالة وجودهما معا

\* يتركب الكروموسوم الصبغي كيميائيا من

حمض نووي يسمى DNA مرتبط مع بروتين

\* يتكون الحمض النووي DNA من وحدات صغيرة متتابعة تسمى الجينات والتي يتكون كل منها من وحدات بنائية أصغر تسمى نيوكليوتيدات

\* تمكن العالمان واطسون وكريك من عمل نموذج للحمض النووي DNA

\* تمكن العالمان بيدل وتاتوم من اكتشاف كيفية إظهار الجين للصفة الوراثية \* كل جين يكون إنزيما خاصا يكون مسئولاً عن حدوث تفاعل كيميائي

معين ينتج عنه بروتين يظهر صفة وراثية معينة

\* يهتم مشروع الجينوم البشري بتأثير الطفرات المختلفة على عمل الجينات

\* أظهر مشروع الجينوم البشري تشابه البشر في أكثر من 99% من تسلسل

نيوكليوتيدات الحمض النووي



\* تتحول مادة الكاروتين داخل الجسم إلى فيتامين (أ)

الذي قد يؤدي نقصه في الجسم إلى فقدان البصر

\* يتم تعديل التركيب الوراثي لمحصول الأرز بإدخال الجينات التي تؤدي إلى

إنتاج مادة الكاروتين داخل نسيج النسيج المخزن للنشا في حبوب الأرز

\* ينتشر نقص فيتامين (أ) بين من يعتمدون على الأرز كغذاء رئيسي لهم

حيث أنه لا يحتوي على مادة البروفيتامين (أ) المعروفة باسم الكاروتين

\* تفرز الهرمونات في الجسم من أعضاء خاصة تسمى الغدد الصماء

\* المادة الكيميائية التي تعمل على ضبط وتنظيم وظائف معظم أجزاء

الجسم تعرف باسم الهرمون

\* الدم هو السبيل الوحيد لكي يصل الهرمون إلى الخلايا المستهدفة

\* يعمل كل من الجهاز العصبي والهرمونات على تنظيم أنشطة الجسم

\* يوجد أسفل المخ غدة صغيرة جدا تسمى الغدة النخامية

وعلى الرغم من صغر حجمها إلا أنها تعرف باسم الغدة الرئيسية

\* تفرز الغدة النخامية هرمونا ينظم النمو العام لجسم الإنسان

\* تفرز الغدة النخامية هرمونات تنظم أنشطة العديد من الغدد الصماء

\* زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة يؤدي إلى الإصابة

بالعلةق وعندما يقل يصاب بـ القزامة

\* الغدة الدرقية تقع أسفل العنجرة على جانبي القصبة الهوائية

\* تفرز الغدة الدرقية هرموني الثيروكسين والكالسيونين

\* يقوم هرمون الثيروكسين بدور رئيسي في عمليات التحول الغذائي

بالجسم عن طريق إطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد الغذائية

\* يفرز هرمون الكالسيونين عندما يزداد مستوى الكالسيوم في الدم

\* هرمون الكالسيونين يضبط مستوى الكالسيوم في الدم

ويفرز عندما يزداد مستوى الكالسيوم في الدم

\* عندما تقل كمية اليود بالطعام يقل إفراز هرمون الثيروكسين

من الغدة الدرقية مما يسبب مرض الجويتر البسيط

\* من أعراض مرض الجويتر الجحوظي جحوظ العينين

ونقص الوزن وسرعة الانفعال

\* توجد غدة البنكرياس بين المعدة والأمعاء الدقيقة

\* يفرز البنكرياس هرمون الجلوكاجون لرفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم

\* نقص إفراز البنكرياس لهرمون الأنسولين يؤدي

إلى الإصابة بمرض البول السكري

\* تفرز الغدة الكظرية هرمون الأدرينالين الذي يحفز

الجسم للاستجابة السريعة في حالات الطوارئ

\* يفرز المبيضان هرمون الإستروجين المسئول

عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث

\* عند ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي يقوم

البنكرياس بإفراز هرمون الأنسولين الذي يحفز خلايا الجسم على

امتصاص سكر الجلوكوز من الدم

\* عند انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي يستجيب

البنكرياس بزيادة إفراز هرمون الجلوكاجون

\* تفرز الخصية هرمون التستوستيرون المسئول عن ظهور الصفات الذكورية

الثانوية ويفرز المبيض هرمون الإستروجين والبروجستيرون

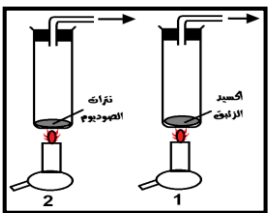
\* توجد الغدة النخامية أسفل المخ بينما الغدتان الكظريتان أعلى الكلية

\* نجح العلماء في علاج قزامة الأطفال بتقنية الهندسة الوراثية عن طريق

إدخال الجين البشري الذي يحمل تعليمات تخليق هرمون النمو في حمض

DNA بخلايا بكتيرية

### أهم الأسئلة



١- ما لون المادة في كل من الأنبوبين

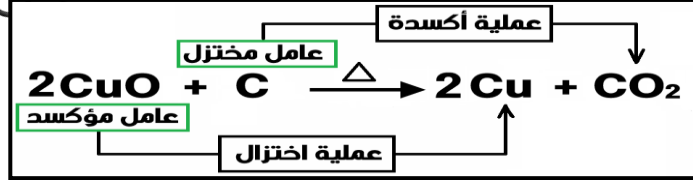
(١) و (٢) قبل وبعد التسخين ؟

قبل التسخين (١) أحمر (٢) أبيض

بعد التسخين (١) فضي (٢) أبيض مصفر

٢- ما اسم الغاز المتصاعد ؟ وكيف يمكن الكشف عنه ؟

غاز الأوكسجين / بتقريب عود ثقاب مشعل إليه يزداد توهجا



\* ماذا يحدث عند اتحاد عنصرى الصوديوم و الكلور ؟

تحدث عملية أكسدة للصوديوم لفقده إلكترون متحولاً إلى أيون صوديوم موجب وعملية اختزال للكلور لاكتسابه إلكترون من الصوديوم متحولاً إلى أيون كلوريد سالب



\* وضح الآتى بالمعادلات الكيميائية الموزونة

١- تسخين هيدروكسيد النحاس بشدة



٢- إضافة قطع الألمنيوم إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف

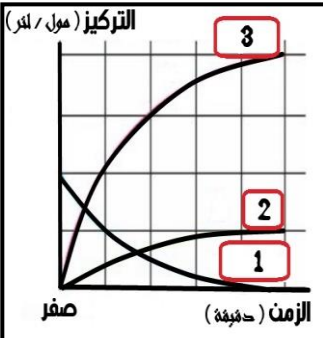


٣- من نواتج ١ و ٢ كيف تحصل على النحاس

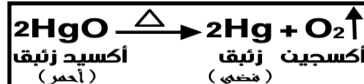


\* الشكل المقابل بوضح معدل

الانحلال الحرارى لأكسيد الزئبق



١- أكتب المعادلة الرمزية الموزونة الآتية على ذلك



٢- استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالمواد التى تناسبها من المعادلة مع التعليل

١- HgO لأنها تمثل المادة المتفاعلة حيث يكون تركيزها

\* فى بداية التفاعل أكبر ما يمكن (١٠٠%)

\* فى نهاية التفاعل أقل ما يمكن (صفر)

O<sub>2</sub> - ٢

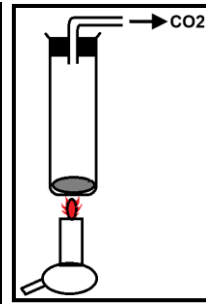
٣- Hg لأنها يمثل المواد الناتجة حيث

يكون تركيزها \* فى بداية التفاعل أقل ما يمكن (صفر)

\* فى نهاية التفاعل أكبر ما يمكن (١٠٠%)

ولأن عدد مولات (O<sub>2</sub> < Hg) كما يتضح من المعادلة الرمزية

فلا بد أن يكون تركيز (O<sub>2</sub> < Hg) فى الشكل البياني



١- ما نوع التفاعل الحادث ؟ انحلال حرارى

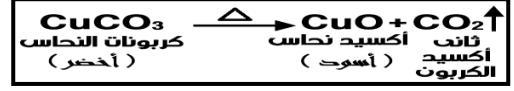
٢- ما اسم المادة التى كانت فى الأنبوبة ؟

كربونات النحاس

٣- كيف يمكن الكشف عن الغاز الناتج ؟

بإمراره على ماء الجير الراقى يؤدي إلى تعكره

٤- أكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل ؟



١- ما اسم الغاز المتصاعد ؟ وكيف تكشف عنه ؟

غاز الهيدروجين

بتقريب عود ثقاب مشتعل إليه يشتعل بفرقة

٢- أكتب معادلة التفاعل ، مع ذكر نوع التفاعل ؟

تفاعل إحلال بسيط



٣- ماذا يحدث إذا استبدلت قطعة الخارصين بخرطة نحاس ؟

لا يحدث تفاعل / لأن النحاس يلى الهيدروجين فى متسلسلة النشاط

الكيميائى فلا يجل محله فى الحمض المخفف

\* فى الشكل المقابل

١- ما اسم الغاز المتصاعد من التفاعل ؟

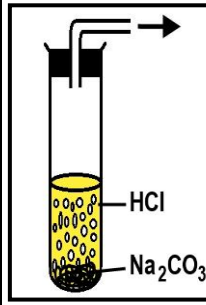
ثاني أكسيد الكربون

٢- كيف يمكن الكشف عن الغاز المتصاعد ؟

بإمراره على ماء الجير الراقى فيتعكر

٣- أكتب معادلة التفاعل الحادث فى الأنبوبة

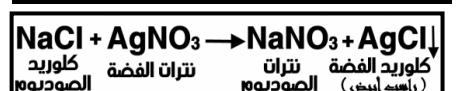
مع ذكر نوع التفاعل تفاعل إحلال مزدوج



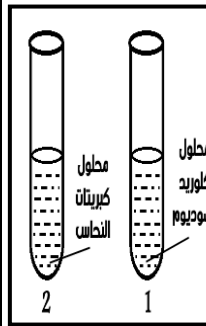
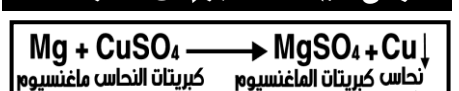
\* فى الشكل المقابل

أ- وضح بالمعادلات الرمزية ماذا يحدث عند:

١- إضافة نترات الفضة إلى الأنبوبة ( ١ )

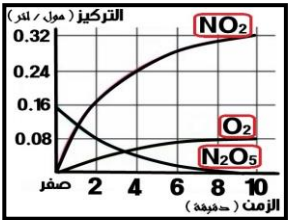


٢- وضع شريط ماغنسيوم فى الأنبوبة ( ٢ )

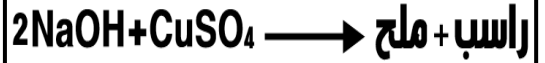


ب- ما لون الراسب المتكون فى الأنبوبين ؟

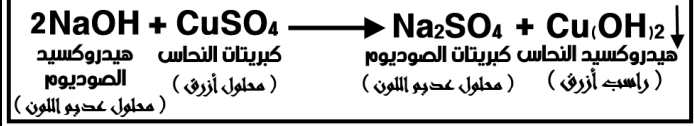
(١) أبيض (كلوريد الفضة) (٢) أحمر (نحاس)



\* من التفاعل التالي: أجب عن الأسئلة



١- ما اسم الملح المتكون؟ كبريتات الصوديوم



٢- كيف تقاس سرعة هذا التفاعل عمليا؟

تقاس عمليا بمعدل \* اختفاء لون محلول كبريتات النحاس الأزرق  
 \* تكون راسب هيدروكسيد النحاس الأزرق

٣- ماذا يحدث عند تسخين الراسب المتكون بشدة؟

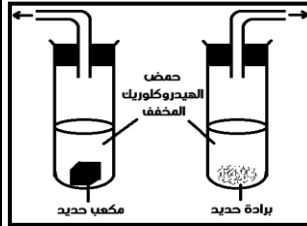
ينحل إلى أكسيد نحاس أسود وبخار الماء



\* من الشكلين المقابلين: أجب عن الأسئلة

١- ما نوع التفاعل؟  
 تفاعل إحلال بسيط

٢- عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية موزونة؟



٣- ما العامل المؤثر على سرعة هذا التفاعل؟

مساحة سطح الحديد المعرض للتفاعل

٤- ماذا يحدث عند استبدال الحديد بالنحاس؟ لا يحدث تفاعل

\* أذكر طريقين يمكن بهما زيادة سرعة التفاعل الآتي  
 مكعب حديد + حمض الهيدروكلوريك المخفف = كلوريد

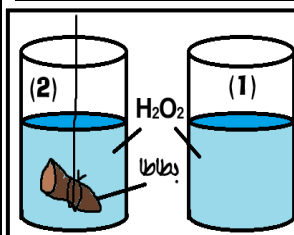
الحديدوز + غاز الهيدروجين

الطريقة الأولى: باستخدام برادة الحديد بدلا من مكعب الحديد

الطريقة الثانية: باستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز

بدلا من حمض الهيدروكلوريك المخفف

\* في الشكل المقابل كأسان بهما كميان متساويان من فوق أكسيد الهيدروجين تحوى إحدهما على قطعة بطاطا



١- ما اسم الغاز الناتج من تفاعل فوق أكسيد الهيدروجين؟  
 غاز الأوكسجين

٢- كيف تكشف عن الغاز الناتج؟  
 بتقريب عود ثقاب مشعل فيزداد توهجه

٣- في أي الكأسين تتصاعد فقاعات غاز أكثر؟ مع تفسير اجابتك؟

في الكأس (٢) / لاحتواء البطاطا على إنزيم الأوكسيديز الذي يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين

\* احسب شدة التيار الكهربى الناتج عن مرور كمية كهربية مقدارها ٥٤٠٠ كولوم عبر مقطع موصل لمدة نصف ساعة

ك = ٥٤٠٠ كولوم  
 ت = ك / ز = ١٨٠٠ / ٥٤٠٠ = ٣ أمبير  
 ز = ١٨٠٠ = ٦٠ × ٦٠ × ١/٢

\* احسب كمية الكهرباء بالكولوم الناتجة عن مرور تيار كهربى شدته ٨ أمبير لمدة ١٥ دقيقة ت = ٨ أمبير

ز = ٩٠٠ = ٦٠ × ١٥  
 ك = ت × ز = ٩٠٠ × ٨ = ٧٢٠٠ كولوم

\* احسب الزمن الذى تستغرقه كمية من الكهرباء مقدارها ١٠ كولوم للمرور عبر مقطع من موصل ما فى دائرة كهربية يمر بها تيار شدته ٥ أمبير

ك = ١٠ كولوم  
 ت = ٥ أمبير  
 ز = ك / ت = ١٠ / ٥ = ٢ ث

\* إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها ٤٥٠ كولوم بين نقطتين ٩٩٠٠٠ جول احسب فرق الجهد ك = ٤٥٠ كولوم شغ = ٩٩٠٠٠ جول

ج = شغ / ك = ٩٩٠٠٠ / ٤٥٠ = ٢٢٠ فولت

\* إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل يساوى ٣ فولت احسب مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها ٥ كولوم بين طرفيه ج = ٣ فولت ك = ٥ كولوم

شغ = ج × ك = ٣ × ٥ = ١٥ جول

\* إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل يساوى

١٥ فولت احسب كمية الكهرباء المنقولة عندما يندل هذا المصدر الكهربى شغل مقداره ٥١٠ جول

شغ = ٥١٠ جول  
 ك = شغ / ج = ٥١٠ / ١٥ = ٣٤ كولوم

\* إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل ٥٠ فولت عند بذل شغل قدره ٢٠٠ جول لنقل كمية من الكهرباء بين طرفيه احسب شدة التيار الحار خلال مقطع من هذا الموصل فى

زمن قدره ٢ ثانية ج = ٥٠ فولت شغ = ٢٠٠ جول

ز = ٢ ث  
 ك = شغ / ج = ٢٠٠ / ٥٠ = ٤ كولوم  
 ت = ك / ز = ٤ / ٢ = ٢ أمبير

\* احسب مقدار الشغل الكهربى المبذول لتحويل الكهرباء إلى حرارة فى سخان كهربى عند مرور تيار شدته ٣ أمبير لمدة ١٠ ثانية فى مقاومة السخان علما بأن فرق الجهد ٤ فولت

ت = ٣ أمبير  
 ز = ١٠ ث  
 ك = شغ = ج × ز = ٤ × ٣٠ = ١٢٠ جول

\* إذا مر تيار كهربى شدته ٠,٢ أمبير خلال سخان كهربى وكان فرق الجهد بين طرفيه ٢٠٠ فولت احسب المقاومة

$$ت = ٠,٢ = ٢ أمبير \quad ج = ٢٠٠ = ٢٠٠ فولت$$

$$م = ج / ت = ٢٠٠ / ٠,٢ = ١٠٠٠ أوم$$



\* احسب شدة التيار الهار فى جهاز كهربى مقاومته ٢٠ أوم عندما يكون فرق الجهد ٢٢٠ فولت

$$م = ٢٠ أوم \quad ج = ٢٢٠ فولت$$

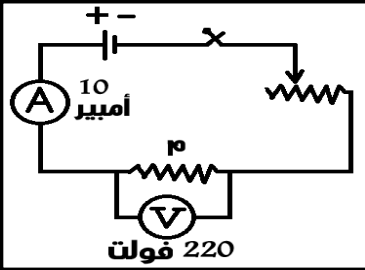
$$ت = ج / م = ٢٠ / ٢٢٠ = ١١ أمبير$$

\* احسب مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها ١ كولوم بين طرفى موصل مقاومته ٢٠ أوم وشدة التيار الهار فيه ٢ أمبير

$$ك = ١ كولوم \quad م = ٢٠ أوم \quad ت = ٢ أمبير$$

$$ج = ج \times م = ٢ \times ٢٠ = ٤٠ فولت$$

$$شغ = ج \times ك = ٤٠ \times ١ = ٤٠ جول$$

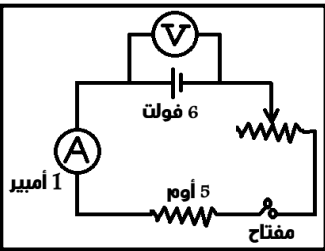


١- قيمة المقاومة ( م )

$$م = ج / ت = ٢٢٠ / ١٠ = ٢٢ أوم$$

٢- كمية الكهربية اطارة فى الدائرة خلال دقيقتين واحدة

$$ز = ٦٠ \times ١ = ٦٠ ث$$



$$ك = ت \times ز = ٦٠ \times ١٠ = ٦٠٠ كولوم$$

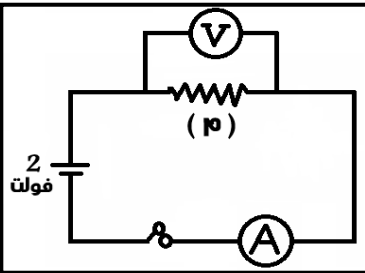
١- فرق الجهد بين طرفى المقاومة

$$ج = م \times ت = ١ \times ٥ = ٥ فولت$$

٢- قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح

$$٦ فولت$$

\* فى الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت كمية الكهرباء الهارئة خلال زمن قدره ٦٠ ثانية هى ٣٠ كولوم احسب:



١- قراءة الأميتر

$$ت = ك / ز = ٦٠ / ٣٠ = ٠,٥ أمبير$$

٢- قراءة الفولتميتر

$$٢ فولت$$

٣- مقاومة السلك

$$م = ج / ت = ٠,٥ / ٢ = ٤ أوم$$

أ - اكتب ما تشير إليه الأرقام

١- عمود كهربى ٢- مفتاح كهربى مغلق

ب- إذا استبدلت المقاومة ( أ ب )

بمقاومة أخرى أكبر فى الطول

فماذا يحدث لقراءة الأميتر ؟

تقل قراءة الأميتر ( لزيادة المقاومة بزيادة طول السلك )

ج- هل تصلح هذه الدائرة لتحقيق قانون أوم ؟ ولماذا ؟

لا تصلح / لعدم وجود ريوسات

\* احسب الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها ٢٠ كولوم عبر مقطع من موصل فرق الجهد ٥٠ فولت

$$ك = ٢٠ كولوم \quad ج = ٥٠ فولت$$

$$شغ = ج \times ك = ٢٠ \times ٥٠ = ١٠٠٠ جول$$

\* احسب فرق الجهد بين طرفى جهاز كهربى مقاومته ٣٠ أوم وشدة التيار الهار فيه ١٠ أمبير

$$م = ٣٠ أوم \quad ت = ١٠ فولت$$

$$ج = م \times ت = ٣٠ \times ١٠ = ٣٠٠ فولت$$

\* احسب مقاومة سلك فرق الجهد بين طرفيه ٤ فولت عندما يمر فيه شحنة كهربية مقدارها ٦ كولوم لمدة ٣ ثانية

$$ج = ٤ فولت \quad ك = ٦ كولوم \quad ز = ٣ ث$$

$$ت = ك / ز = ٦ / ٣ = ٢ أمبير$$

$$م = ج / ت = ٤ / ٢ = ٢ أوم$$

\* موصل مقاومته ٢٢ أوم وكمية الكهرباء المندفقة خلاله فى الثانية الواحدة ١٠ كولوم احسب فرق الجهد بين طرفيه

$$م = ٢٢ أوم \quad ك = ١٠ كولوم \quad ز = ١ ث$$

$$ت = ك / ز = ١٠ / ١ = ١٠ أمبير$$

$$ج = م \times ت = ٢٢ \times ١٠ = ٢٢٠ فولت$$

\* احسب مقاومة موصل فرق الجهد بين طرفيه ٥٠ فولت عند بذل شغل قدره ٣٠٠٠ جول لنقل كمية من الكهرباء خلاله لمدة دقيقتين

$$ج = ٥٠ فولت \quad شغ = ٣٠٠٠ جول \quad ز = ٦٠ \times ٢ = ١٢٠ ث$$

$$ك = شغ / ج = ٣٠٠٠ / ٥٠ = ٦٠ كولوم$$

\* احسب كمية الكهرباء الهارئة فى موصل كهربى مقاومته ٢٢٠٠ أوم لمدة دقيقتين عند توصيله بمصدر جهده ٢٢٠ فولت

$$م = ٢٢٠٠ أوم \quad ز = ٦٠ \times ٢ = ١٢٠ ث \quad ج = ٢٢٠ فولت$$

$$ت = ج / م = ٢٢٠ / ٢٢٠٠ = ٠,١ أمبير$$

$$ك = ت \times ز = ٠,١ \times ١٢٠ = ١٢ كولوم$$

\* إذا لزم بذل شغل قدرة ٢٠ جول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها ٤٠ كولوم خلال مقاومته ١٠ أوم احسب شدة التيار

$$شغ = ٢٠ جول \quad ك = ٤٠ كولوم \quad م = ١٠ أوم$$

$$ج = شغ / ك = ٢٠ / ٤٠ = ٠,٥ فولت$$

$$ت = ج / م = ٠,٥ / ١٠ = ٠,٥ أمبير$$

\* إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل ٢٤ فولت وشدة التيار الهار خلاله ٢ أمبير فكم تكون شدة التيار الهار فى الموصل ؟

$$شغ = ٢٠ جول \quad ك = ٤٠ كولوم \quad م = ١٠ أوم$$

$$ج = شغ / ك = ٢٠ / ٤٠ = ٠,٥ فولت$$

$$ت = ج / م = ٠,٥ / ١٠ = ٠,٥ أمبير$$

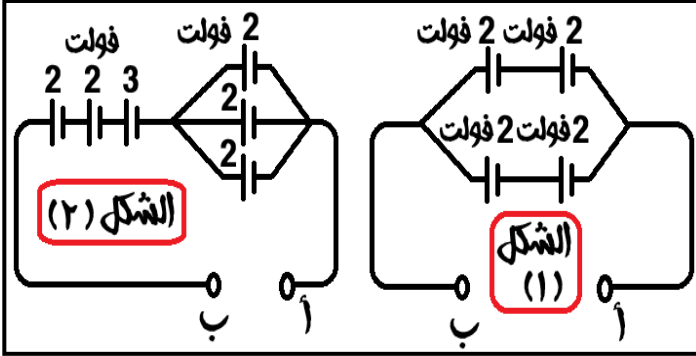
\* إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل ٢٤ فولت وشدة التيار الهار خلاله ٢ أمبير فكم تكون شدة التيار الهار فى الموصل ؟

$$ج = ٢٤ فولت \quad ت = ٢ أمبير \quad م = ١٢ أوم$$

$$م = ج / ت = ٢٤ / ٢ = ١٢ أوم$$

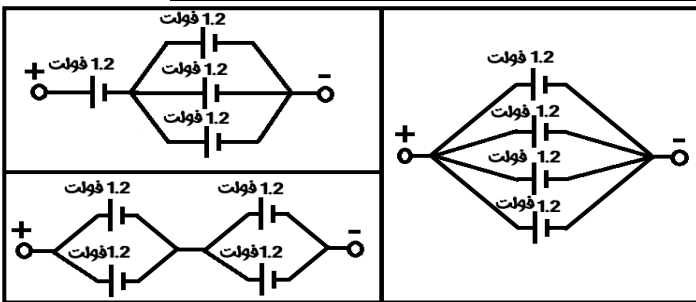
$$ت = ٢ ج / م = ٢ / ١٢ = ١/٦ أمبير$$

\* احسب القوة الدافعة الكهربائية الكلية بين الطرفين أ، ب في كل من الدوائر الكهربائية التالية

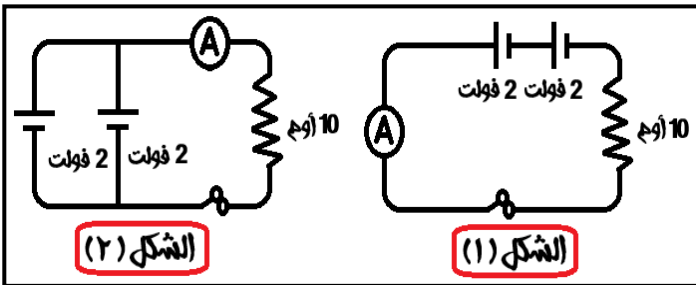


ق للبطارية = ق للأعمدة المتصلة على التوازي + ق للأعمدة المتصلة على التوالي  
 في الشكل [ ١ ] ق للبطارية = ٢ + ٢ = ٤ فولت  
 في الشكل [ ٢ ] ق للبطارية = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ٩ فولت

\* كيفية توصيل ٤ أعمدة كهربائية القوة الدافعة الكهربائية لكل منها ١,٢ فولت للحصول على بطارية ق. د. ك لها أ-٣,٤ فولت ب-٢,٤ فولت ( بطريقتين )

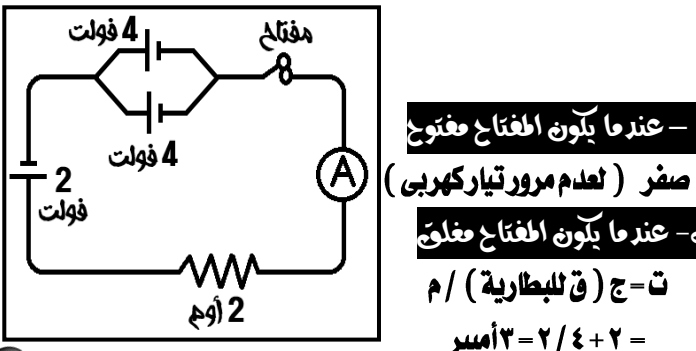


\* احسب قراءة الأميتر في كل من الدائرتين

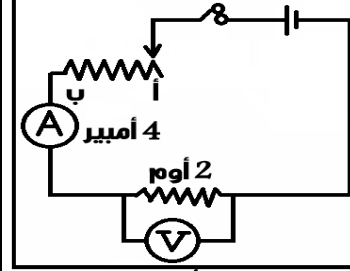


قراءة الأميتر ( ت ) = ج ( ق للبطارية ) / م  
 في الشكل [ ١ ] ت = ١٠ / ٤ = ٢,٥ أمبير  
 في الشكل [ ٢ ] ت = ١٠ / ٢ = ٥ أمبير

\* من الدائرة الكهربائية المقابلة أوجد قراءة الأميتر



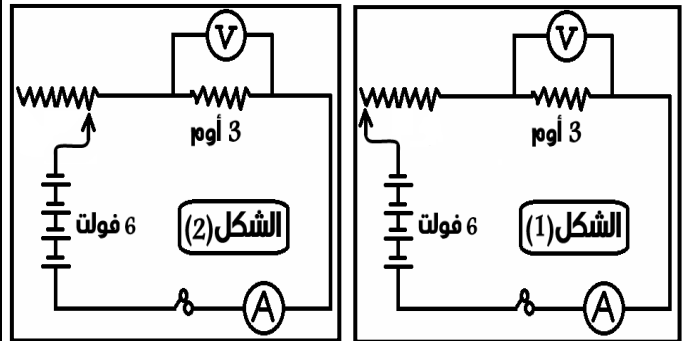
أ - عندما يكون المفتاح مفتوح صفر ( لعدم مرور تيار كهربائي )  
 ب - عندما يكون المفتاح مغلق ت = ج ( ق للبطارية ) / م  
 = ٢ / ٤ + ٢ = ٣ أمبير



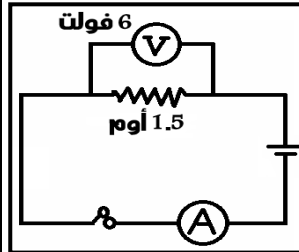
تزداد قراءة الأميتر

الاستنتاج : كلما قل طول سلك الريوستات تقل المقاومة فتزداد شدة التيار

\* قارن بين قراءتي الفولتميتر في الدائرتين الكهربيتين التاليين مع التحليل

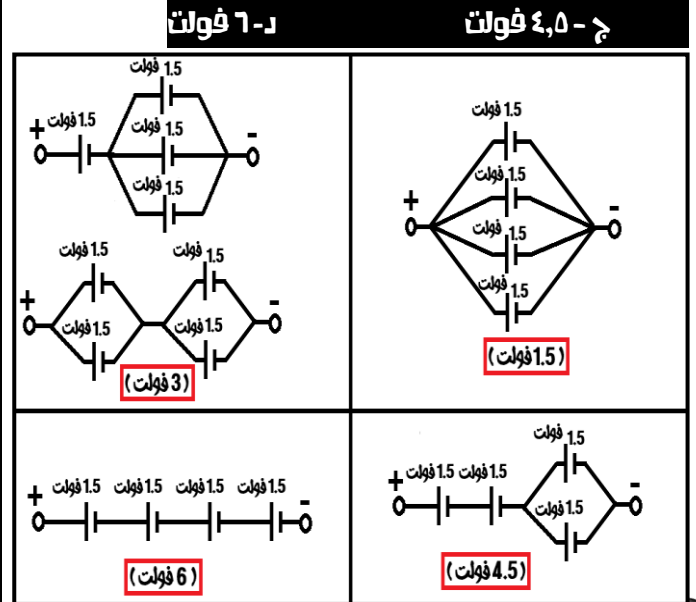


قراءة الفولتميتر في الدائرة ( ١ ) أقل مما في الدائرة ( ٢ ) زيادة طول سلك الريوستات المدمج بالدائرة مما يترتب عليه زيادة المقاومة وبالتالي انخفاض قيمة كل من شدة التيار وفرق الجهد



أ - احسب قراءة الأميتر  
 ت = ج / م = ٦ / ١,٥ = ٤ أمبير  
 ب - ماذا يحدث لقراءة الأميتر عند استبدال المقاومة بأخرى ٣ أوم  
 تقل قراءة الأميتر للنصف

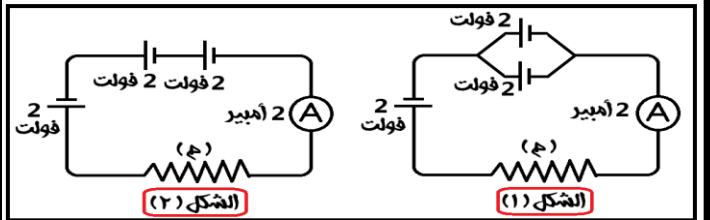
\* كيفية توصيل أربعة أعمدة كهربائية متماثلة القوة الدافعة الكهربائية لكل منها ١,٥ فولت للحصول على بطارية ق. د. ك الكلية لها : أ - ١,٥ فولت ب - ٣ فولت ( بطريقتين ) ج - ٤,٥ فولت د - ٦ فولت



\* بطارية مكونة من ثلاثة أعمدة القوة الدافعة الكهربائية لكل عمود منها ٣ فولت بحسب القوة الدافعة الكهربائية إذا وصلت أعمدها ١- على التوالي ٢- على التوازي

١- على التوالي ق للبطارية = ق للعمود الواحد X عدد الأعمدة = ٩ = ٣ X ٣ فولت

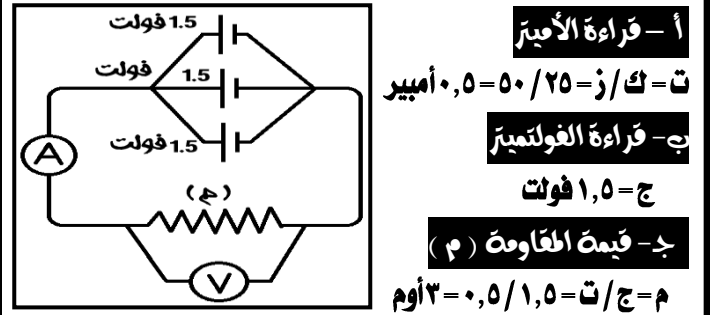
٢- على التوازي ق للبطارية = ق للعمود الواحد = ٣ فولت  
\* في الدائرتين الكهربيتين الثالثتين احسب قيمة المقاومة



\* في الدائرة (١) م = ج / ت = ٢ / ٢ = ١ أوم

\* في الدائرة (٢) م = ج / ت = ٢ / ٢ = ١ أوم

\* من الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت كمية الكهرباء التي تمر في الدائرة الكهربائية خلال ٥٠ ثانية هي ٢٥ كولوم أوجد



أ - قراءة الأمبير

ت = ك / ز = ٥٠ / ٢٥ = ٢ أمبير

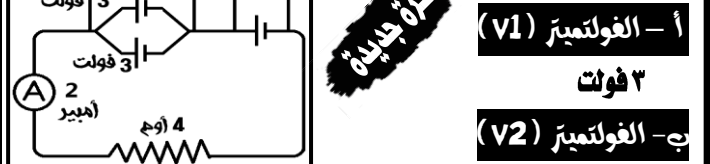
ب - قراءة الفولتميتر

ج = ١,٥ فولت

ج - قيمة المقاومة (م)

م = ج / ت = ١,٥ / ٢ = ٠,٧٥ أوم

\* من الشكل المقابل بحسب القوة الدافعة الكهربائية التي يقرأها



أ - الفولتميتر (V1)

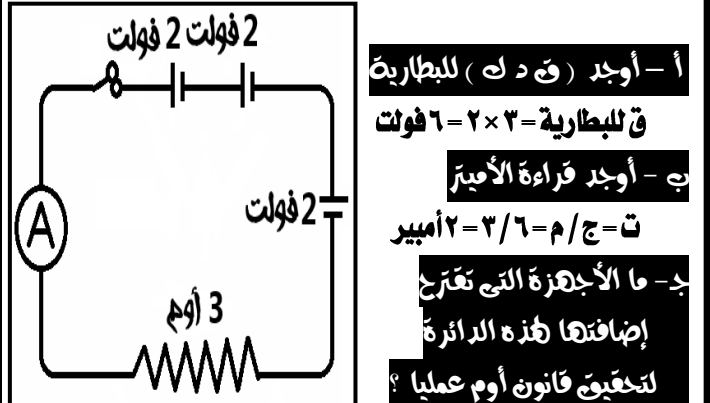
٣ فولت

ب - الفولتميتر (V2)

القوة الدافعة الكلية (V) = ت × م = ٢ × ٤ = ٨ فولت

قراءة (V2) - (V1) = ٨ - ٣ = ٥ فولت

\* من الدائرة الكهربائية المقابلة:



أ - أوجد (ق د ك) للبطارية

ق للبطارية = ٢ × ٣ = ٦ فولت

ب - أوجد قراءة الأمبير

ت = ج / م = ٣ / ٦ = ٠,٥ أمبير

ج - ما الأجهزة التي تتعرض

إضافتها هذه الدائرة

لتحقيق قانون أوم عمليا ؟

ريوستات ، فولتميتر يوصل على التوازي مع المقاومة الثابتة

\* في الشكل المقابل بحسب:

أ - قراءة الأمبير

فرق الجهد (ج) = ٣ + ٢ + ٣ = ٨ فولت

قراءة الأمبير (ت) = ج / م = ٨ / ٢ = ٤ أمبير

ب - مقدار الشغل المبذول لتغذية كبد

من الكهرباء بين النقطتين (أ) و (ب) خلال دقيقتين

كمية الكهرباء (ك) = شدة التيار (ت) × الزمن (ز)

= ٤ × (٢ × ٦٠) = ٤٨٠ كولوم

الشغل المبذول (شغ) = فرق الجهد (ج) × كمية الكهرباء (ك)

= ٨ × ٤٨٠ = ٣٨٤٠ جول

\* إذا كان لديك أربعة أعمدة كهربائية

القوة الدافعة الكهربائية لكل منها ٣ فولت

وضح بالرسم التخطيطي طريقة

توصيلها معا بين النقطتين (س) و (ص)

للحصول على تيار شدته ٣ أمبير ثم احسب

كمية الكهرباء التي تمر عبر المقاومة في نصف دقيقة

\* فرق الجهد (ج) = المقاومة (م) × شدة التيار (ت)

= ٣ × ٣ = ٩ فولت

فيتم توصيل الأعمدة معا كما بالرسم

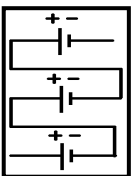
للحصول على بطارية القوة الدافعة

الكهربائية لها = ٩ فولت

\* كمية الكهرباء (ك) = شدة التيار (ت) × الزمن (ز)

= ٣ × (١/٢ × ٦٠) = ٩٠ كولوم

\* الشكل المقابل يمثل ثلاثة أعمدة القوة الدافعة الكهربائية لكل



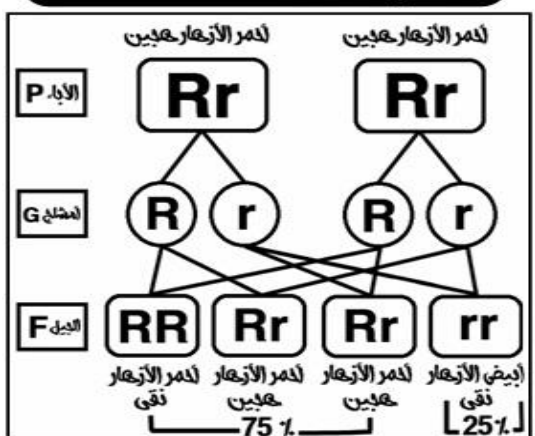
منها ١,٥ فولت ما نوع توصيل الأعمدة ؟

توصيل على التوالي

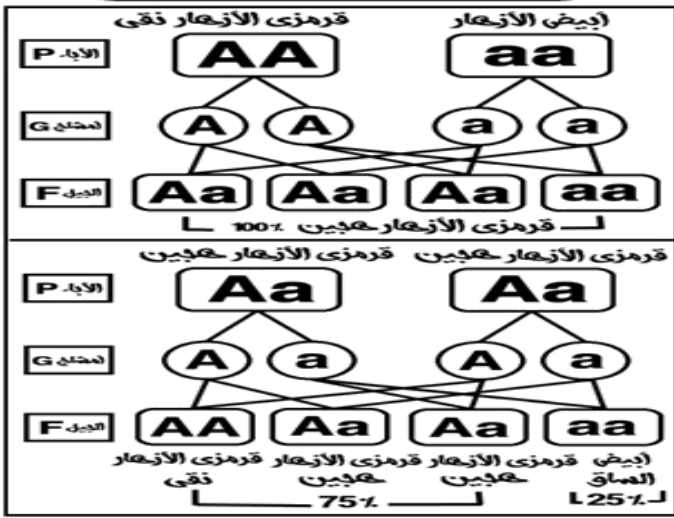
استخدم الرمز في التعبير عن ناتج

تزاوج نبات بسلة أحمر الأزهار هجين

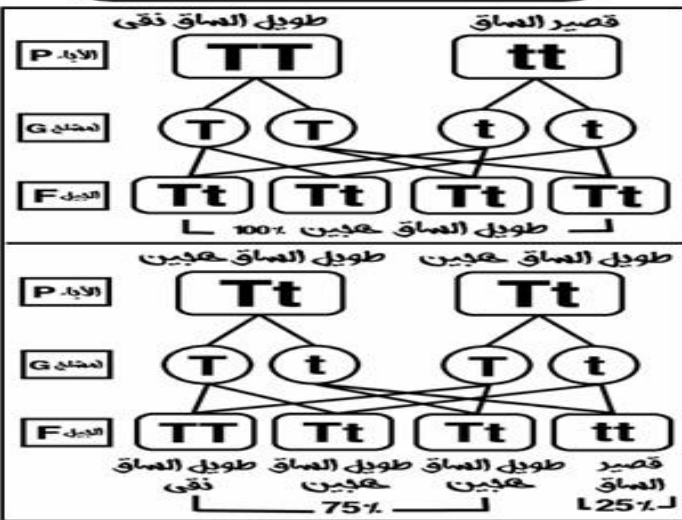
والآخر مماثل له



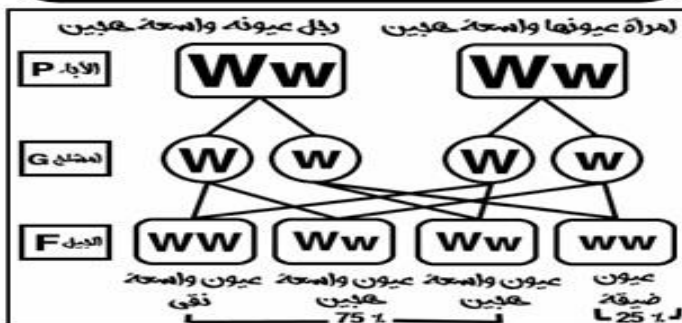
استخدم الرموز في التعبير عن نتائج تزاوج بين نباتي بسلة أحدها أبيض الأزهار ( ساذج ) والأخر قرمزي الأزهار ( سائد ) كلاهما نقى موضحا الجيل الأول والثاني



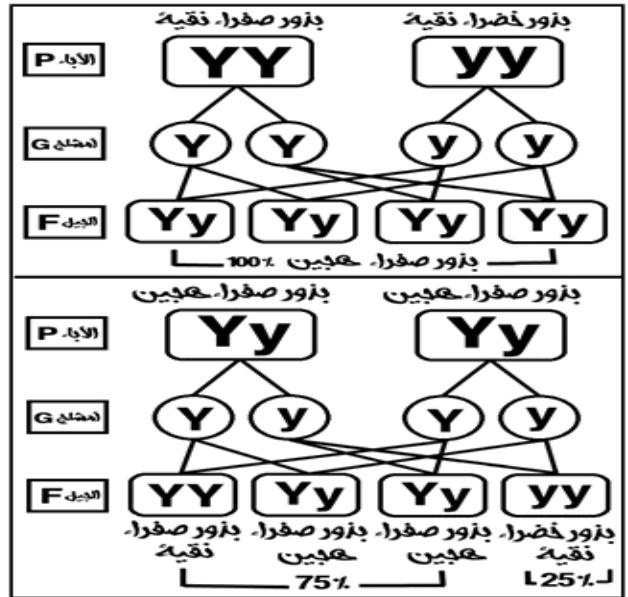
استخدم الرموز في التعبير عن نتائج التزاوج بين كل من نبات بسلة طويلة الساق ( سائد ) مع نبات بسلة قصيرة الساق ( ساذج ) موضحا الجيل الأول والثاني



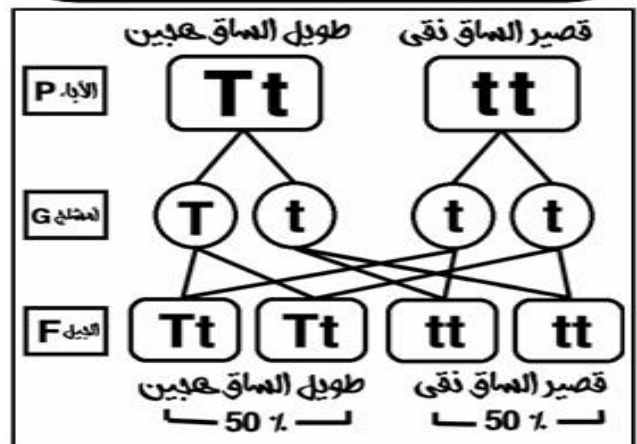
وضح على أساس وراثية نتائج تزاوج رجل عيون واسعة و امرأة عيون ضيقة مع امرأة عيون واسعة ورجل عيون واسعة ( W ) تسود على صفة العيون الضيقة ( w )



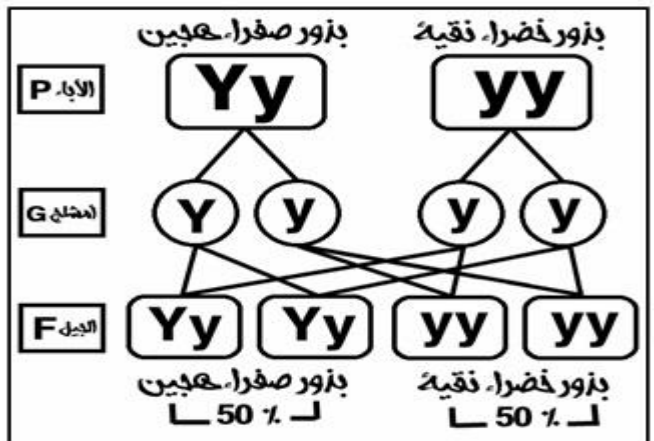
إذا تزاوج نباتي بسلة أحدهما بذوره صفراء نقية والأخر بذوره خضراء نقية أوجد نتائج تزاوج الجيل الثاني



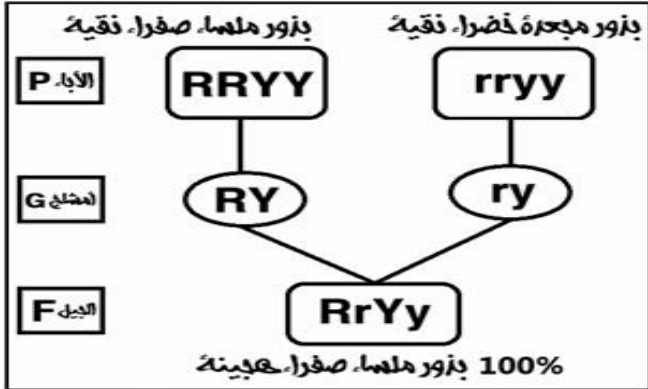
عند تزاوج نباتي بازلاء أحدهما طويل الساق هجين والأخر قصير الساق تحت أفراد بنسبة 50% طويلة و 50% قصيرة وضح على أساس وراثية التركيب الجيني لكل من الآباء والأفراد الناتجة علما بأنه برمز للجين السائد بالرمز ( T ) وللجين المتنحي ( t )



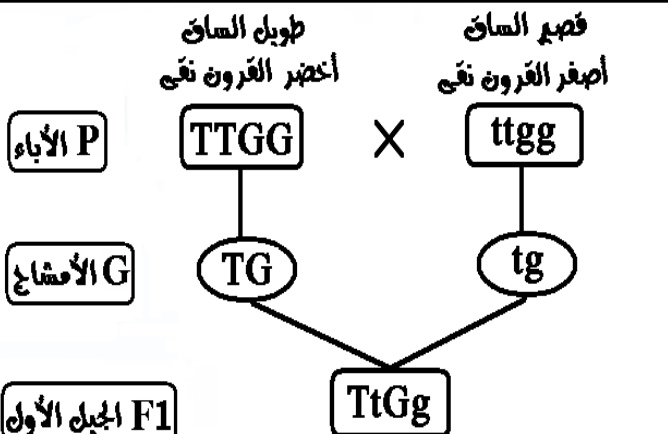
فسر على أساس وراثية التركيب الجيني للأفراد الناتجة من تزاوج نباتي بازلاء أحدهما بنتج بذور صفراء هجينة والأخر بنتج بذور خضراء



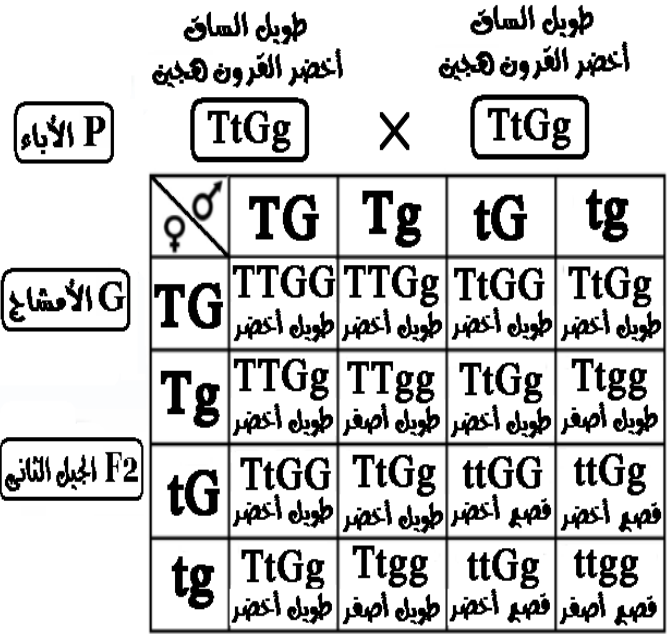
وضح على أساس وراثية التركيب الجيني لصفات الأفراد الناتجة عن تزاوج نبات بازلاء نقي بذوره ملساء صفراء مع آخر بذوره مجعدة خضراء



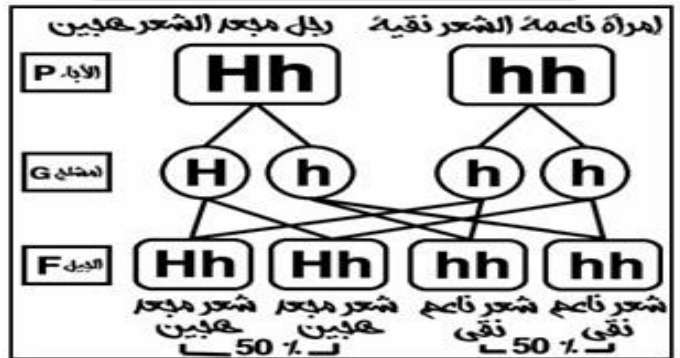
اشرح على أساس وراثية التركيب الوراثي للأفراد الناتجة عن تزاوج نبات بسلة طويل الساق أخضر القرون نقي مع آخر قصير الساق أصفر القرون نقي



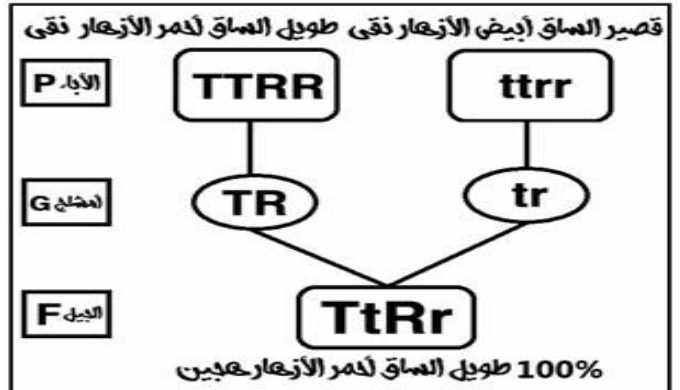
100% طويل الساق أخضر القرون هجين



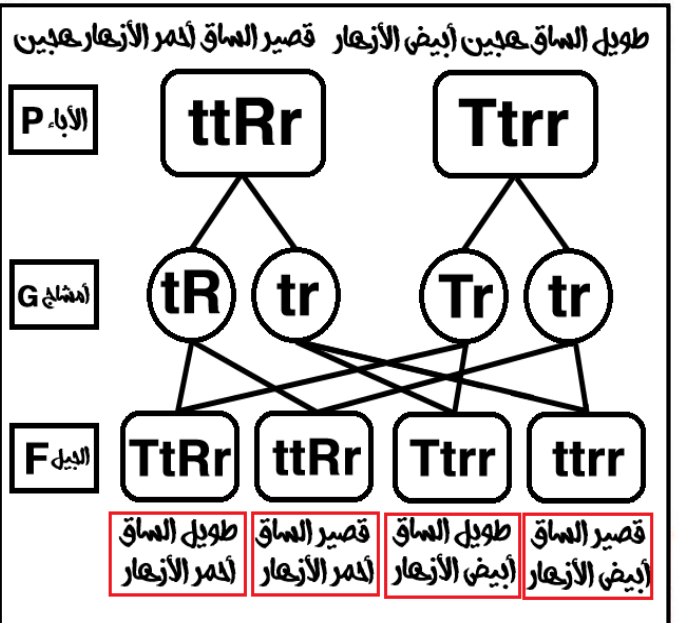
استنتج على أساس وراثية صفات الأبناء الاتيين من تزاوج رجل مجعد الشعر (Hh) بأمرأة ناعمة الشعر موصفا التركيب الجيني والمظهرى لكل منهما



استخدم الرموز في التعبير عن ناتج التزاوج بين نبات بسلة طويل الساق أحمر الأزهار نقي (TTRR) مع نبات بسلة قصير الساق أبيض الأزهار (ttrr)



اشرح على أساس وراثية التركيب الوراثي للأفراد الناتجة عن تزاوج نبات بسلة قصير الساق أحمر الأزهار هجين مع آخر طويل الساق هجين أبيض الأزهار علما بأنه برمز لجين صفة الطول بالرمز (T) وجين صفة اللون الأحمر بالرمز (R)



\* توصيل موصلين لهما نفس الجهد الكهربى بسلك توصيل ؟

لا يمر بينهما تيار كهربى

\* نقص الشغل المبدول للنصف مع ثبات كمية الكهرباء ؟

يقبل فرق الجهد للنصف

\* نقص كمية الكهرباء للنصف مع ثبات الشغل المبدول ؟

يزداد فرق الجهد للضعف

\* زيادة الشغل المبدول للضعف ونقص كمية الكهرباء للنصف ؟

يزداد فرق الجهد لأربعة أمثال قيمته

\* زيادة طول سلك موصل ( من حيث مقاومته الكهربائية ) ؟

تزداد المقاومة الكهربائية لسلك



\* زيادة طول سلك الريبوسومات المدمج فى دائرة

كهربية بالنسبة لشدة التيار الكهربى ؟

تقل شدة التيار الكهربى لزيادة المقاومة

\* زيادة المقاومة التى يلقاها التيار الكهربى أثناء

سريانه فى موصل ؟

تقل شدة التيار الكهربى وبالتالي يقل فرق الجهد بين طرفى الموصل

\* احترق المقاومة فى دائرة كهربية بالنسبة لقراءة الأميتر

والفولتميتر المتصل على التوازي مع مصدر التيار الكهربى ؟

تصبح قراءة الأميتر ( صفر ) بينما تظل قراءة الفولتميتر كما هى

( قراءة الفولتميتر = القوة الدافعة الكهربائية للمصدر )

\* ماذا يحدث لشدة التيار لو زاد طول سلك الريبوسومات المنزلة

الموجودة فى هذه الدائرة ؟ تقل

\* زيادة فرق الجهد بين طرفى موصل للضعف ؟

تزداد شدة التيار للضعف

\* زيادة المقاومة الكهربائية للضعف ؟ تقل شدة التيار للنصف



\* زيادة عدد النيوترونات فى نواة ذرة

عنصر ما على العدد اللازم لاستقرارها ؟

تصدرا إشعاعات غير مرئية للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا

\* التعرض لجرعة إشعاعية كبيرة فى فترة زمنية قصيرة

"يوم واحد أو أقل" ؟ \* تدمير ١- الطحال

٢- الجهاز الهضمى

٤- نخاع العظام "المسئول عن تكوين خلايا الدم" وهو أول ما يتأثر

بالإشعاع \* يؤدي تلف نخاع العظام إلى نقص عدد كرات الدم الحمراء

\* نقص عدد كرات الدم الحمراء فى جسم الإنسان ؟

١- الشعور بالإعياء

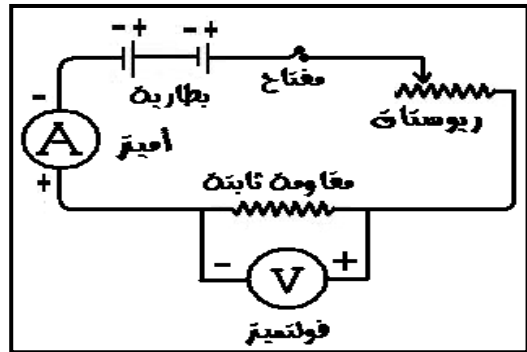
٢- غثيان ودوار وإسهال

٣- التهابات بأماكن متفرقة من الجسم مثل الحنجرة والجهاز التنفسى

\* تغير التركيب الكيميائى لهيموجلوبين الدم ؟

يصبح الهيموجلوبين غير قادر على حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم

\* وضح بالرسم الدائرة الكهربائية التى تحقق قانون أوم



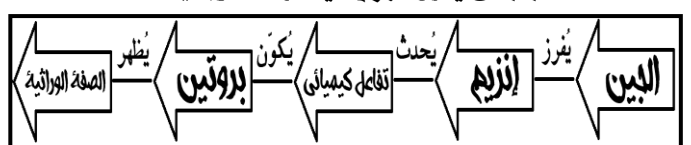
\* وضح كيف تحكم الجينات فى إظهار الصفات الوراثية ؟

\* وضح آلية عمل الجين ؟

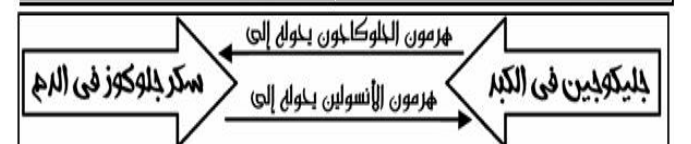
١- كل جين يعطى إنزيمًا خاصا

٢- هذا الإنزيم مسئول عن حدوث تفاعل كيميائى معين

٣- كل تفاعل كيميائى يكون بروتين يظهر صفة وراثية محددة



ماذا يحدث عند ؟	
انخفاض مستوى سكر الجلوكوز فى الدم	ارتفاع مستوى سكر الجلوكوز فى الدم
يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الجلوكاجون الذى يحفز الكبد على تفتيت سكر الجلوكوز الزائد فى صورة جليكوجين	يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الإنسولين الذى يحفز خلايا الكبد على تخزين سكر الجلوكوز الزائد فى صورة جليكوجين
تفترق سكر الجلوكوز فى الدم حتى يصل إلى المستوى الطبيعى	تفترق سكر الجلوكوز فى الدم حتى يصل إلى المستوى الطبيعى



## ماذا يحدث عند ؟

\* زيادة كمية الشحنة الكهربائية للضعف مع ثبات الزمن ؟

تزداد شدة التيار الكهربى للضعف

\* زيادة زمن سريان الشحنة الكهربائية للضعف مع ثبات كمية

الشحنة ؟ تقل شدة التيار الكهربى للنصف

\* زيادة كمية الكهرباء إلى الضعف ونقص زمن سريانها إلى

النصف ؟ تزداد شدة التيار الكهربى لأربعة أمثال قيمتها

\* تلامس موصلان مشحونان وكان الجهد الكهربى للموصل

الأول أعلى من الجهد الكهربى للموصل الثانى ؟

ينتقل التيار الكهربى من الموصل الأول "الأعلى فى الجهد" إلى الموصل

الثانى "الأقل فى الجهد"

\* تغير تركيب الكروموسومات الجنسية في الكلابا ؟

ظهور مواليد مشوهين وغير عاديين

\* تعرض الأم الحامل للإشعاع ؟ تلد أطفال مشوهين وغير عاديين

\* لمستوى السكر في الدم لو توقف البنكرياس عن إفراز

هرمون الأنسولين ؟ يرتفع

\* لمستوى السكر في الدم لو توقف البنكرياس عن إفراز

هرمون الجلوكاجون ؟ ينخفض

أهم المقارنات

وجه المقارنة	المرجآت الأيونية	المرجآت الكاسحة
سرعة التفاعل	سريعة في تفاعلاتها	بطيئة في تفاعلاتها
التفكك	تتفكك كلياً عند ذوبانها في الماء إلى أيونات	لا تتفكك عند ذوبانها في الماء إلى أيونات
التفاعلات	تكون بين الأيونات وبعضها	تكون بين الجزيئات
أهتلة	تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة	التفاعل بين المركبات الضوئية

وجه المقارنة	خلايا كهروكيميائية	مولدات كهربية
التعريف	خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى كهربية	أجهزة تتحول فيها الطاقة الميكانيكية إلى كهربية
التيار الناتج	تيار كهربي مستمر	تيار كهربي متردد
أهتلة	* الأعمدة الجافة * البطاريات	الدينامو "المولد الكهربي"

وجه المقارنة	التيار المستمر	التيار المتردد
المصدر	الخلايا الكهروكيميائية "العمود الجافة"	المولدات الكهربائية "الدينامو"
الشدة	ثابت	متغير
الاتجاه	ثابت في اتجاه واحد	متغير في اتجاهين متعاكسين
النقل	يمكن نقله لمسافات قصيرة فقط	يمكن نقله إلى مسافات قصيرة أو طويلة
الاستخدام	١- عمليات الطلاء الكهربي ٢- تشغيل بعض الأجهزة الكهربائية	١- إنارة المنازل والشوارع وتشغيل المصانع ٢- تشغيل الأجهزة الكهربائية
تحويله لآخر	لا يمكن تحويله إلى تيار متردد	يمكن تحويله إلى تيار مستمر
	شدة التيار الزمن (تيار مستمر)	شدة التيار الزمن (تيار متردد)

الصفات الرتيبة	الصفات المتتسبة
* صفات تنتقل من جيل إلى آخر * مثال : لون الجلد - لون العينين	* الصفات الغير قابلة للانتقال من جيل لآخر * مثال : تعلم لعب الكرة - تعلم اللغات ولشي

التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
* يوصل القطب الموجب للعمود الأول بالقطب السالب للعمود الثاني والموجب للعمود الثاني بالقطب السالب للعمود الثالث * القطب السالب للعمود الأول والقطب الموجب للعمود الأخير هما قطبي البطارية * يمثل العمود الكهربي في الرسم * بظن مستقيمان متوازيان * الأطول "الموجب" الأصغر "السالب"	* توصل الأقطاب السالبة كلها معا كقطب سالب والأقطاب الموجبة كلها معا كقطب موجب * طرف موجب واحد * وطرف سالب واحد * هما قطبي البطارية

الصفة السائدة	الصفة المتنحية
تظهر عندما يكون العاملان المتشابهان للصفة السائدة مجتمعين، مما أو عندما يكون أحد العاملان للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية	تظهر فقط عندما يكون العاملان للتشابهان للصفة المتنحية مجتمعين، مما
تقوى أوهجين	تقوى فقط
١٠٠% في الجيل الأول ٧٥% في الجيل الثاني	صفر% في الجيل الأول ٢٥% في الجيل الثاني
لون البذور الصفراء في نبات البازلاء	لون البذور الخضراء في نبات البازلاء

غرد قلبية	غرد صماء (لا قلبية)	غرد مشرقة
تضيق على قنوات تنقل الإفرازات إلى تجويف داخل الجسم أو إلى خارج الجسم وتفترز الهرمونات في الدم مباشرة	غدة لا قلبية (لا تضيق على قنوات) (قوية) وأجزاء صماء (لا قلبية)	غدة تضيق على أجزاء خارجية الإفراز
مثال : الغدة اللعابية	مثال : الغدة الدرقية	مثال : البنكرياس

العلة	النتيجة
السبب	زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة
مظهر الاضطراب	نمو مستمر في عظام الأطراف فيصبح الشخص عملاقاً "يزيد طوله عن المترين"

الجهد البسيط	الجهد الجوهري
السبب	تضخم إفراز هرمون الثيروكسين لثة اليود بالطعام
أعراض المرض	تضخم الغدة الدرقية يصعبوا ١ - جحوظ العينين ٢ - نقص الوزن ٣ - سرعة الانفعال

أهم القوائين

كمية الكهربية (ك) كولوم	الشغل (جول)	فرق الجهد (ج) فولت
شدة التيار (أ) × الزمن (ث) ثانية	فرق الجهد (ج) × كمية الكهربية (ك) كولوم	المقاومة (هـ) × شدة التيار (أ) أمبير