

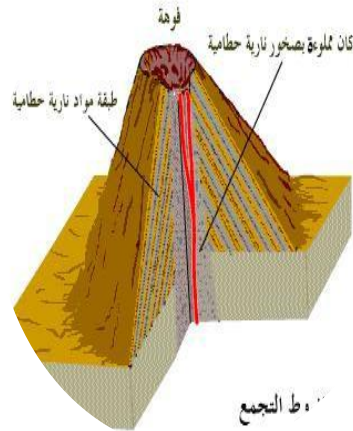


وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

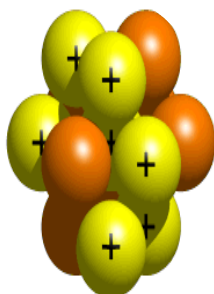
الإمارات العربية المتحدة
جامعة سقارة

وزاراة التربية والتعليم

الإدارية العامة للتراث والتاريخ والثقافة في حفظة جمهورية (بنين)



ط السجن



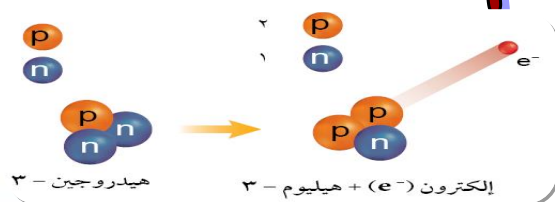
ملخص طاولة المأمور

الفصل الثالث من سطر

الفصل الدراسي الأول

لعام ١٤٢٣ / ١٤٢٤

معلم اطارة: أ- عدنان اطالبي



فهرس المحتويات

١. أسلوب العلم	الفصل الأول	الوحدة الأولى
٢. عمل العلم	الفصل الثاني	
٣. العلم والتقنية والمجتمع		
٤. الزلزال	الفصل الثالث	
٥. البراكين		
٦. الصفارات الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين		
٧. نماذج الزرة	الفصل الرابع	الوحدة الثانية
٨. الزلقة وآفة		
٩. مقدمة في الجدول الدوري		
١٠. العناصر الممتلة		
١١. العناصر الانتقالية		
١٢. اتحاد الزرات	الفصل الخامس	الوحدة الثالثة
١٣. ارتباط العناصر		
١٤. الصيغ والمعادلات الكيميائية		
١٥. سرعة التفاعلات الكيميائية	اللراس	

(الدرس الأول : أسلوب العلم)

هو طريقة أو عملية تستخدم لاكتشاف ما حولك ويوفر إجابات لتساؤلاتك

١. تعريف العلم

هي تطبيق العلم لصناعة منتجات وأدوات يستخدمها الناس

٢. تعريف التقنية

- استخدام الحواس فقط قد يؤدي إلى فهم غير صحيح في تفسير المشكلات والظواهر
- استخدام الأدوات والأجهزة العلمية تعطي قياسات رقمية دقيقة
- استخدام المعرفة السابقة لتوقع نتائج الاستقصاء أو حل مشكلة ما يساعد في عدم إهدار الوقت والجهد
- يتواصل العلماء مع الآخرين لنقل تجاربهم وأفكارهم

مهارات العلم الأساسية:-

٣- المقارنة (التصنيف)

٢- القياس (تفسير البيانات)

١- الملاحظة

(الدرس الثاني : عمل العلم)

الفصل الأول

□ تحديد المشكلة :

□ حل المشكلات :

• تعريف الطرائق العلمية : هي خطوات تتبع لحل المشكلات

• هناك طريقتان لحل المشكلات

1. البحث الوصفي : هو بحث يجيب عن الأسئلة من خلال الملاحظات

2. البحث التجريبي : هو بحث يجيب عن الأسئلة من خلال اختبار الفرضيات (التجربة)

◀ أولاً / البحث الوصفي

يعتمد البحث الوصفي على الخطوات التالية :

• تحديد الهدف من البحث

• وصف تصميم البحث

• الموضوعية : و تكون الموضوعية بالابتعاد عن التحيز من خلال :

- تحويل البيانات إلى قياسات رقمية

- استخدام عينات عشوائية

□ الأجهزة والمواد والنماذج :

• اختيار الأجهزة العلمية والأدوات المناسبة

• استخدام النماذج



هي أشياء تحدث ببطء شديد أو بسرعة كبيرة وقد تكون كبيرة أو صغيرة

تعريف النماذج

توفير الوقت والمال

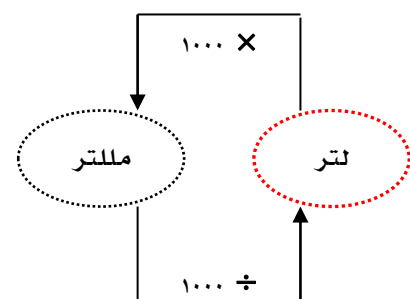
فائدة النماذج

الرسوم البيانية ، الجداول ، الرسوم ثلاثية الأبعاد في الحاسوب والبراكين وتصميم الطائرات والمباني

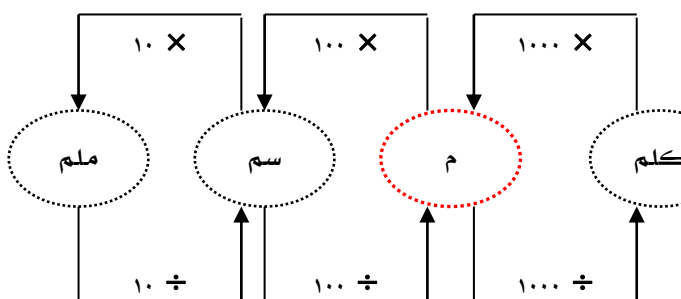
أمثلة على النماذج

• القياسات العلمية :

■ ثالثاً : الجم



■ أولاً : الطول

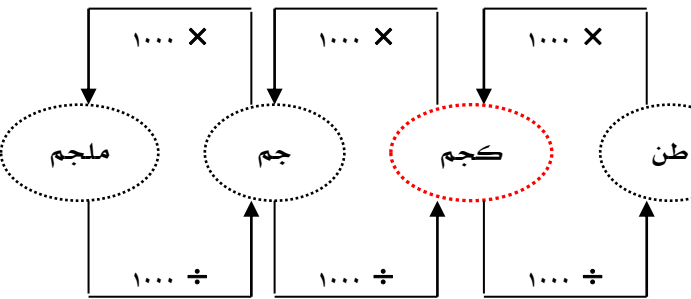


■ ملاحظات هامة :

1. اللون **الأحمر** يدل على الوحدات في النظام الدولي2. التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة **تضرب** في معامل التحويل3. التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة كبيرة **تقسم** على معامل التحويل

اختصارها	اسم الوحدة
كم	كيلو متر
م	متر
سم	ستي متر
ملم	ملي متر
كجم	كيلو جرام
جم	جرام
ملجم	ملي جرام

■ ثانياً : الكثافة



البيانات :

تكون البيانات في صورة منظمة على هيئة

أ- جداول البيانات

- تنظيم البيانات يساعد على التفسير والتحليل

استخلاص النتائج : ولها حالتان

• النتائج تدعم توقعك

• النتائج لا تدعم توقعك فيتم الاحتفاظ بها للاستفادة منها في مجال آخر

ثانيا / البحث التجاري

وخطوات تعميم البحث التجاري هي كما يلي :

• **تكوين فرضية :**

تعريف الفرضية : هو توقع أو تخمين قابل لاختبار

• **المتغيرات :**

تعريف المتغير المستقل	هو عامل يتغير أثناء التجربة
تعريف المتغير التابع	هو عامل يمكن قياسه أثناء التجربة
تعريف الثابت	هو عامل لا يتغير أثناء التجربة

• **تعريف العينة الضابطة :** هي عينة لا تتعرض لتأثير المتغير المستقل وتعامل مثل بقية المجموعات التجريبية

- **فائدة العينة الضابطة :** من أجل مقارنة نتائجها مع العينات التي تعرضت لتأثير المتغير المستقل

• **عدد المحاولات (إجراء التجربة عدة مرات لتكون النتائج أكثر دقة)**

• **تحليل النتائج**

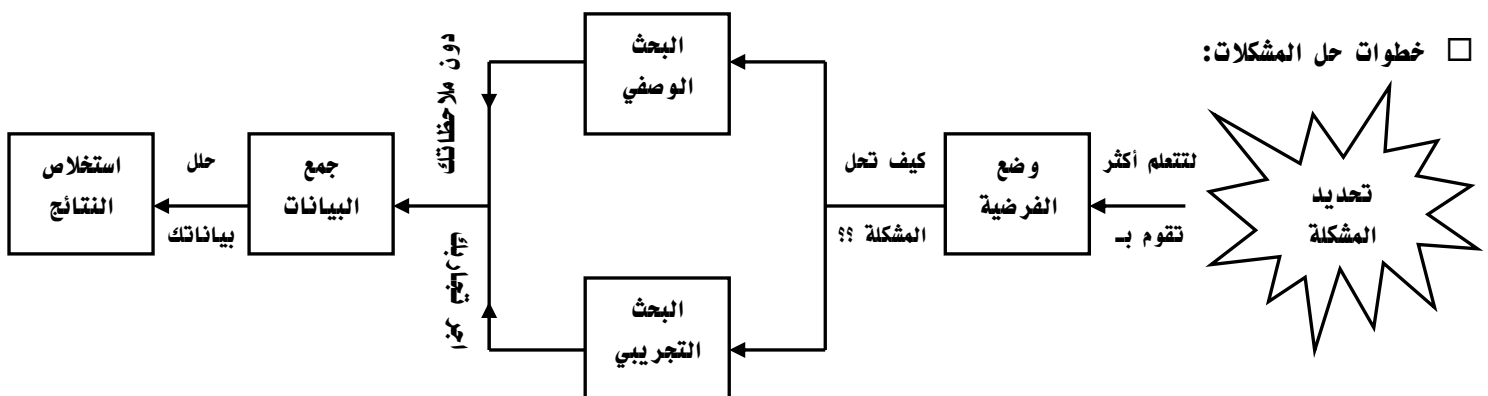
• **التواصل مع علماء آخرين ونقل ما توصلوا إليه**

(الدرس الثالث: العلم والثقبة والمبنى)

هي وسائل يستخدمها العلماء أو الناس ليتواصلوا مع الآخرين مثل الهاتف النقال والحواسيب والانترنت

تعريف تقنية المعلومات

- تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تكنولوجيا أكثر رفاهية وأكثر صحة
- تؤدي تكنولوجيا المعلومات إلى انتشار المعلومات على نطاق واسع من العالم
- يساهم تطور التقنية في تغيير بعض النظريات القديمة



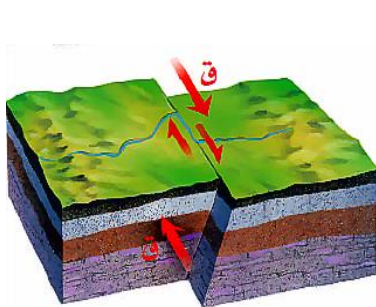
(الدرس الأول: الزلزال)

- تعريف المطاومة : [هو تعرض الصخور لفترة كافية ليتغير شكلها]
- تعريف الارتداد المرن : [هو عودة حواف الأجزاء المكسورة سريعاً إلى مكانها الأصلي بعد انكسارها]
- تعريف الزلزال : [هزة أرضية ناتجة عن تكسر الصخور بسبب حركة الصفائح الأرضية]

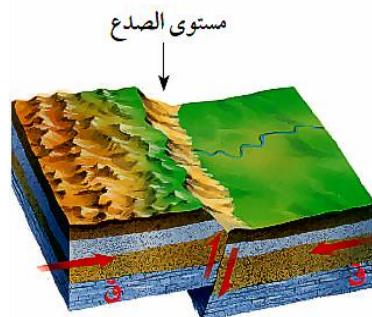
□ الصدوع وأنواعها :

تعريف الصدوع : هو كسر يحدث في الصخور نتيجة حركتها

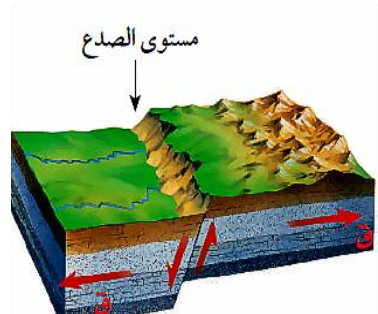
سببي	أنواع الصدوع
قوى الشد	١. الصدوع العادي
قوى الضغط	٢. الصدوع العكسي
قوى القص	٣. الصدوع الجانبي أو الانزلاقي (المضرب)



الصدوع الانزلاقي أو الجانبي



الصدوع العكسي

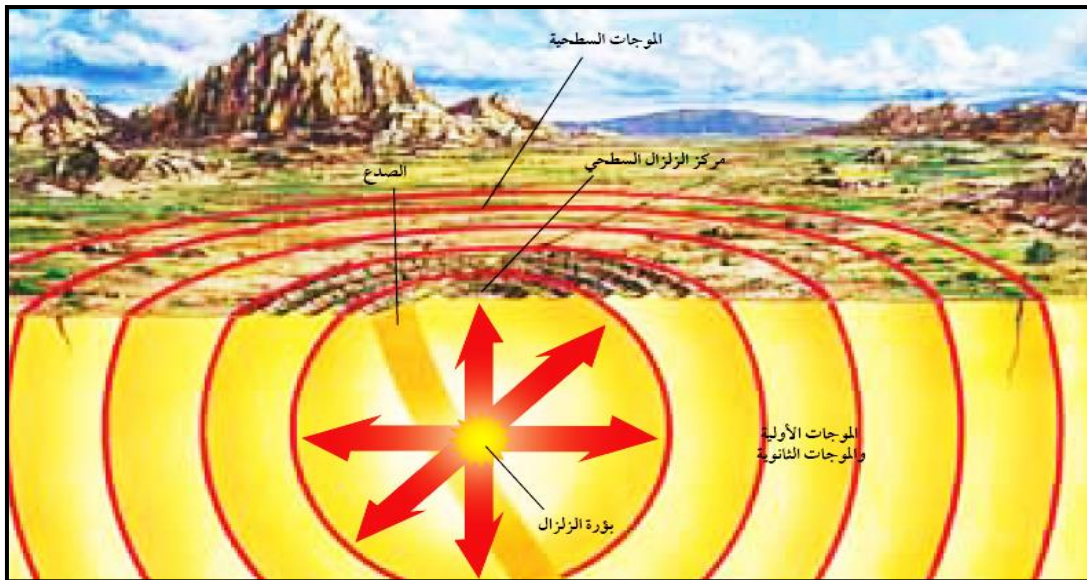


الصدوع العادي

□ الموجات الزلزالية :

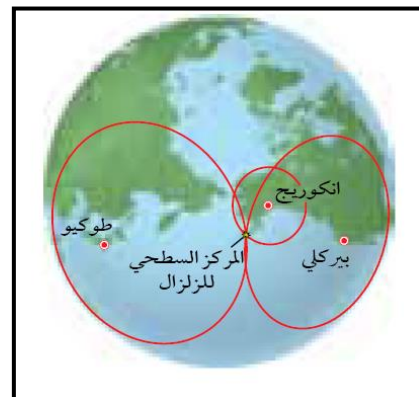
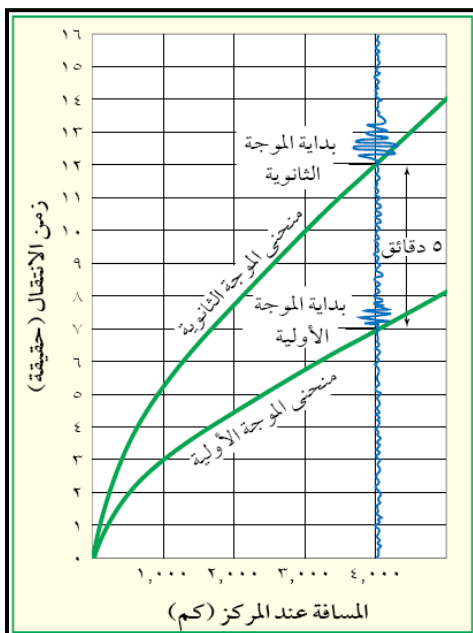
- تعريف الموجات الزلزالية : هي تلك الموجات التي يتكون منها الزلزال وتشمل الموجات الأولية والثانوية والموجات السطحية
- تعريف بؤرة الزلزال : هي نقطة تقع في باطن الأرض تتحرر عندها الطاقة مسببة هزة أرضية
- تعريف المركز السطحي للزلزال : هي نقطة تقع على سطح الأرض فوق بؤرة الزلزال مباشرة

مميزاتها	أنواع الموجات الزلزالية
<ul style="list-style-type: none"> تهتز جزيئات الصخر في نفس اتجاه حركة الموجة (للامام والخلف) (موجات طولية) تكون في باطن الأرض موجات سريعة جدا 	١. موجات أولية (P)
<ul style="list-style-type: none"> تهتز جزيئات الصخر عمودياً على اتجاه حركة الموجة (موجات مستعرضة) تكون في باطن الأرض أقل سرعة من الموجات الأولية 	٢. موجات ثانوية (S)
<ul style="list-style-type: none"> حركتها معقدة (ناتجة من حركة الموجتان الأولية والثانوية) (موجة بطيئة) أقل سرعة من الموجات الأولية والثانوية (بطيئة) تكون على سطح الأرض تمتد لمسافات طويلة ينتج عنها معظم الدمار الذي يحصل على سطح الأرض سعتها أكبر من سعة الموجات الأولية والثانوية 	٣. موجات سطحية



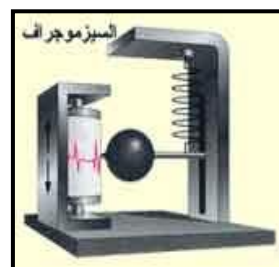
• كيفية تحديد المركز السطحي للزلزال :

١. اختيار ثلات محطات رصد
٢. رسم دائرة حول كل محطة رصد نصف قطرها يمثل بعد المحطة عن المركز السطحي للزلزال
٣. نقطة تقاطع الدوائر الثلاث تمثل المركز السطحي للزلزال



□ أجهزة قياس الزلزال :

الجهاز	الوظيفة	الفرق بين قوة الزلزال وشدة الزلزال
١. مقياس رختر [السيزموجراف] ▪ تعريف السيزموجراف : (هو جهاز يستخدم لقياس الموجات الزلالية)	قياس قوة الزلزال	○ تعريف قوة الزلزال : هي مقدار الطاقة المتحررة من الزلزال
٢. مقياس ميركالي	قياس شدة الزلزال	○ تعريف شدة الزلزال : هو مقدار التدمير الجيولوجي والبنياني للزلزال



□ التسونامي :

تعريف التسونامي : هو موجة زلزالية بحرية تحدث في قاع المحيط ولها القدرة على إحداث تدمير كبير

• مراحل تطور التسونامي :

١. حدوث صدع (كسر) في قاع المحيط
٢. ينتج عن هذا الكسر تكون موجة في مكان الكسر تنتقل عبر المحيط بسرعة تتراوح بين ٥٠٠ إلى ٩٥٠ كم / ساعة
٣. في نفس اللحظة التي تكونت فيها الموجة الناتجة في موقع الكسر يحدث انحسار لمياه الشاطئ
٤. عند تقدم الموجة نحو الشاطئ تقل سرعتها نتيجة الاحتكاك بقاع البحر مما يؤدي على تراكم هذه الموجات وتجمعها وتكون موجة قد يصل ارتفاعها إلى ٣٠ م

□ السلامة من الزلازل :

١. وضع الأشياء الثقيلة في الرفوف المنخفضة

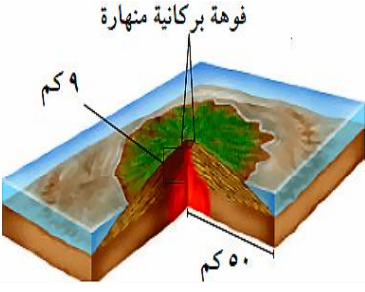
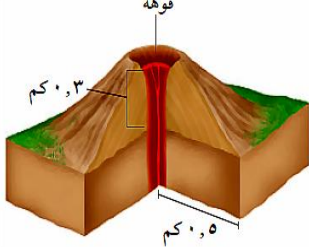
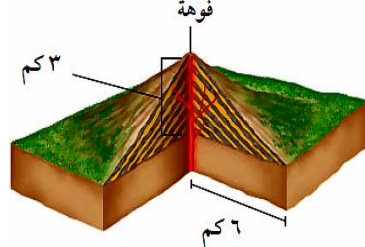
٢. وضع حساسات ت Detect خطوط الغاز تلقائيا واستخدام أنابيب للغاز والماء يمكن أن تتشتت (مرنة) وبالتالي منع كسرها

٣. تزويد المباني بدعائم مطاطية ماصة للصدمات وكذلك دعائم فولاذية قوية تتحمل الاهتزازات الأرضية

٤. التنبيء بحدوث الزلازل من خلال الملاحظات والدراسات ومحطات رصد الزلازل

(درس الثاني: البراكين)

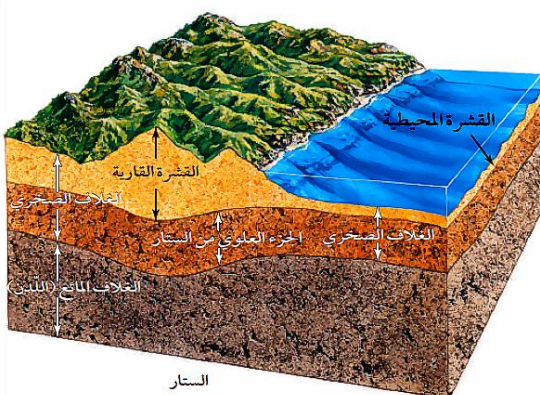
- تعريف البركان : [هو جبل مخروطي تتدفق منه المagma الساخنة والمواد الصلبة والغازات إلى سطح الأرض عبر الفوهه]
 - تعريف اللابة : [هي صخور منصهرة تتدفق على سطح الأرض عبر الفوهه]
 - مخاطر البراكين :
 - ١. تدمير المدن والقرى
 - ٢. إغلاق الموانئ والمطارات (حجب الرؤية بسبب الدخان)
 - ٣. تلوث الهواء (بسبب الغازات السامة .. غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره ومن الغازات الأخرى)
- أشكال البراكين**

مثال	زيارات والخصائص	الماء	أشكال البراكين
(بركان ليمار)		<ul style="list-style-type: none"> • سليكا قليلة • ثوران منخفض • كبيرة الحجم • قليلة الانحدار 	١. البراكين الدرعية
(بركان حرة البرك)		<ul style="list-style-type: none"> • سليكا عالية • ثوران عنيف • صغيرة الحجم • شديدة الانحدار 	٢. البراكين المخروطية
(بركان جبل القدر)		<ul style="list-style-type: none"> • سليكا متغيرة • ثوران من متوسط إلى قوي • متوسطة الحجم 	٣. البراكين المركبة
(حرة رهط)	<p> تكون الماجما ذات سيلوله عالية وتناسب بسهولة تغطي اكبر مساحة من سطح الأرض</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ثوران الشقوق (البراكين الشقية) • 	٤. ثوران الشقوق (البراكين الشقية)

■ ملاحظات هامة :

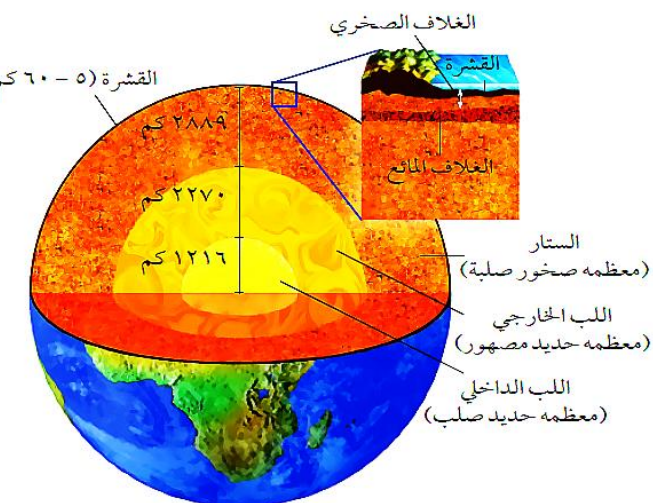
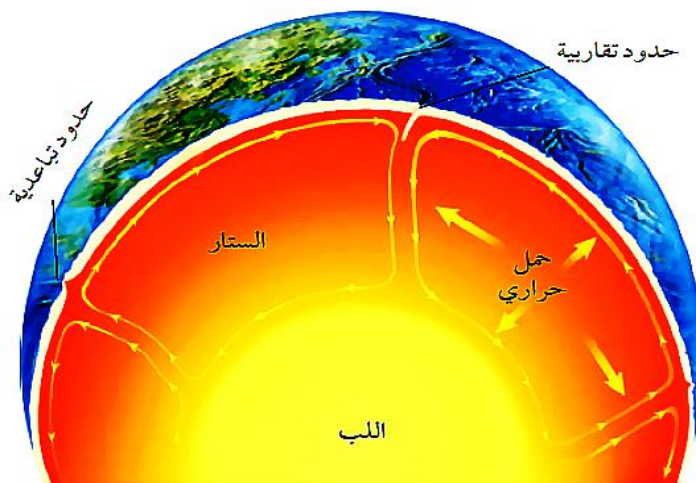
المagma : هي مواد منصهرة في باطن الأرض [تحوي صخور منصهرة + معادن منصهرة + غازات وبخار الماء]

(الدرس الثالث: حركة الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين)



١. الغلاف الصخري : هو عبارة عن الصفائح الأرضية المكونة من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار (الوشا).
٢. الغلاف المائي : هو طبقة لدنة من الستار (الوشا).
٣. الصفيحة : هي قطع من الغلاف الصخري.
٤. حفر الانهدام : هي شقوق طويلة ناتجة من تباعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض.
٥. البقعة الساخنة : هي مادة ناتجة من الصخور المنصهرة والمندفعه من باطن الأرض إلى سطح الأرض.

□ الفرضية المفسرة لحركة الصفائح :



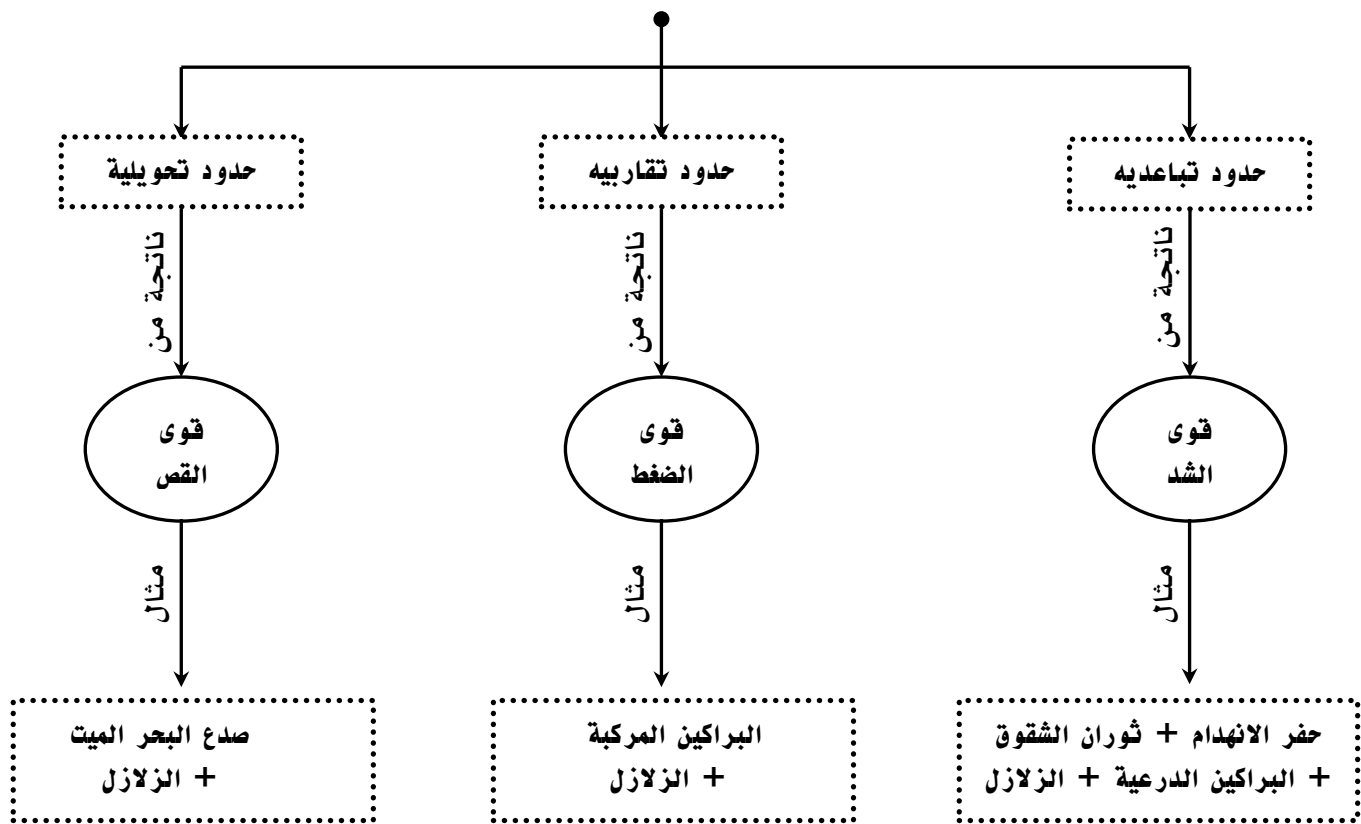
حركة الصفائح ناتجة عن تيارات الحمل المتولدة في منطقة الستار (الوشا) والتي يتم تسخينها من نبع الأرض

□ أنواع الصفائح الأرضية :

الخصائص والمميزات	الموقع	نوع الصفائح
أكبر كثافة وأقل سمك من الصفائح القارية	تقع أسفل المحيط	١. صفيحة محيطية
أقل كثافة وأكبر سمك من الصفائح المحيطية	تقع أسفل القارات	٢. صفيحة قارية

حدود الصفائح

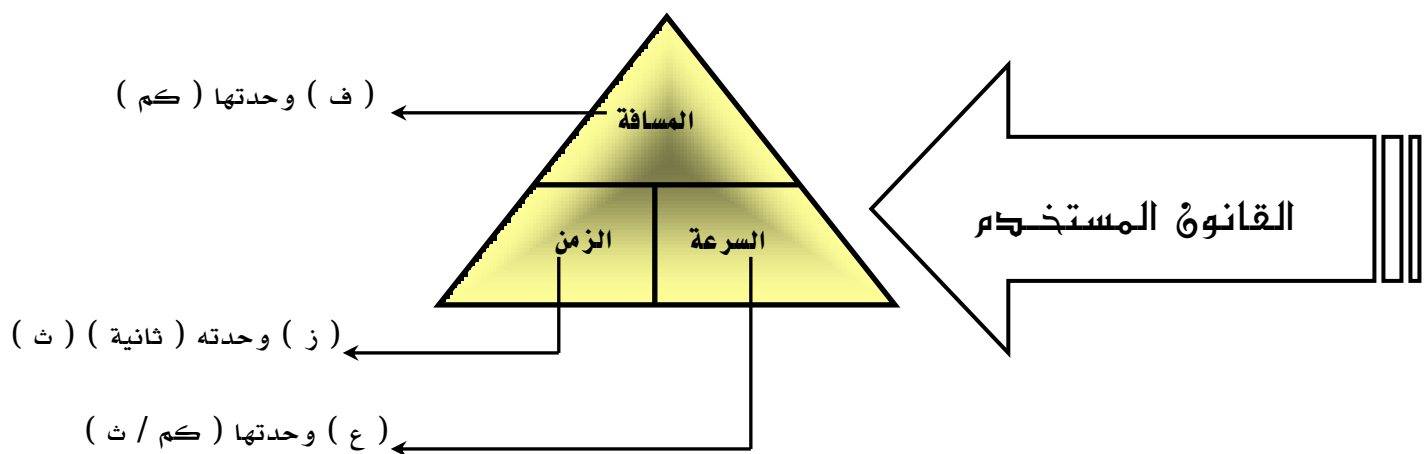
تعريف حدود الصفائح : [هي الحدود الفاصلة بين الصفائح الأرضية] وتقسم حسب حركتها إلى :



ملاحظات هامه : □

- ١- تتشكل معظم البراكين على حدود الصفائح
 - ٢- من الأمثلة على البقع الساخنة (ما يحدث أسفل جزر هواي) .
 - ٣- تتحرك صفيحة المحيط الهادئ باتجاه الشمال والشمال الغربي .
 - ٤- تتحرك الصفيحة العربية (الجزيرة العربية) بشكل دوراني باتجاه الشمال الشرقي .
 - ٥- يتراكم النشاط الزلزالي والبركاني في المملكة العربية السعودية على امتداد البحر الأحمر وحتى خليج العقبة وتمثل هذه المناطق حدود تباعد بين الصفيحة العربية والصفيحة الإفريقية ومن أمثلة تلك الحرات (حرة رهط) و (الشاقفة) .
 - ٦- تم دراسة باطن الأرض اعتماداً على الموجات الأولية والثانوية واختلاف سرعتها حسب نوع الوسط (صلب أو سائل) ، وتوصل العلماء من خلال تجاربهم إلى :

الوسط	القشرة	كثافته	سرعة الموجات الأولية (P)
أعلى الستار	القشرة	٢.٨ جم / سم ^٣	٦ كم / ثانية
أدنى الستار	النواة	٣.٣ جم / سم ^٣	٨ كم / ثانية



✓ مثال (١) :

احسب الزمن الذي تستغرقه موجات (P) للانتقال مسافة ٣٠٠ كم في الستار العلوي ؟

الطلوب :

$$\text{الزمن} = ٩٩٩٩$$

العطيات :

$$\text{المسافة} = ٣٠٠ \text{ كم}$$

$$\text{سرعة الموجة الأولية في الستار العلوي} = ٨ \text{ كم / ث}$$

الحل :

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \text{الزمن}$$

$$\text{الزمن} = \frac{٣٠٠}{٨} = ٣٧.٥ \text{ ث}$$

✓ مثال (٢) :

احسب الزمن الذي تستغرقه موجات (P) للانتقال مسافة ٥٠٠ كم في القشرة ؟

الطلوب :

$$\text{الزمن} = ٩٩٩٩$$

العطيات :

$$\text{المسافة} = ٥٠٠ \text{ كم}$$

$$\text{سرعة الموجة الأولية في القشرة} = ٦ \text{ كم / ث}$$

الحل :

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \text{الزمن}$$

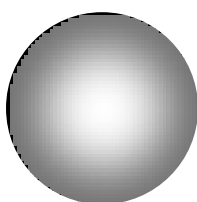
$$\text{الزمن} = \frac{٥٠٠}{٦} = ٨٣.٣ \text{ ث}$$

(الدرس الأول: نماذج الذرة)

□ الآراء القديمة حول بنية المادة :

- المادة تكون من جسيمات صغيرة أطلق عليها (الذرات) (atoms) وتعني غير قابلة للتقسيم.
- الآراء القديمة حول بنية الذرة قائمة على التفكير المجرد والجدل والمناقشات بعيد عن التجارب العملية

- **تعريف العنصر :** هو مادة تتكون من نوع واحد من الذرات غير قابل للتقسيم أو التجزئة
- **أمثلة :** عنصر الحديد ، عنصر النحاس ، عنصر الأكسجين ، عنصر الكربون



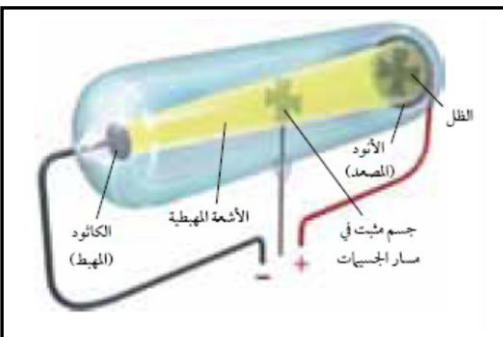
نموذج دالتون للذرة

□ نموذج دالتون للذرة :

١. تتكون المادة من ذرات
٢. الذرة غير قابلة للتقسيم
٣. ذرات العنصر الواحد متشابهة
٤. ذرات العناصر المختلفة تختلف بعضها عن بعض

نموذج دالتون: [الذرة عبارة عن كرة مصنمة ومتجانسة غير قابلة لانقسام]

□ الإثبات الحلمي (تجربة وليام كرووكس لإثبات نموذج دالتون) :



- **الأدوات (تركيب جهاز أنبوب كرووكس) :**
 ١. أنبوب زجاجي يحوي كمية قليلة من الغاز بداخله
 ٢. قطعتان من مادة فلزية تسمى أحدهما (الكاثود) والأخرى (الأنود)
 ٣. أسلاك
 ٤. جسم مثبت في منتصف الأنبوب على شكل (+)
- **تعريف الكاثود (المهبط) :** [هو مادة فلزية يحمل شحنة سالبة (-)]
- **تعريف الأنود (المصعد) :** [هو مادة فلزية يحمل شحنة موجبة (+)]

المشـاهـدة	الاستـراجـاج
عند توصيل الأنبوب بأقطاب البطارية يتوجه الأنبوب باللون الأخضر ويظهر ظل الجسم الموجود وسط الأنبوب على الطرف المقابل (المصعد)	افتراض أن التوهج الأخضر هو سيل من الجسيمات الصغيرة سميت بالأشعة المهبطية لأنها تنتج من المهبط ملحوظة : سمى أنبوب كرووكس (أنبوب الأشعة المهبطية) (C R T)

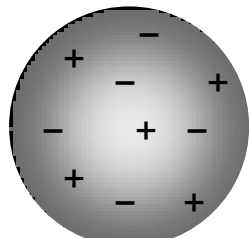
□ اكتشاف الجسيمات المشحونة [نموذج طومسون]:

حاول طومسون تقسيم التوهج الأخضر الذي حدث في أنبوب كرووكس وهل هو ضوء أم جسيمات مشحونة

أدوـات التجـربـة	المـشـاهـدة	الاستـراجـاج
١. أنبوب كرووكس ٢. مغناطيس ٣. أقطاب مهبطيه (الكاثود) من فلاتر مختلفة وأنواع أخرى من الغازات	انحناء الشعاع عند تقرير المغناطيس من الأنبوب حتى عند استبدال المهبط بأنواع أخرى من الفلزات أو استبدال الغاز بأنواع أخرى من الغازات	استنتاج أن التوهج الذي حدث في أنبوب كرووكس ليس ضوء وإنما جسيمات مشحونة بشحنة (سالبة) لأنها انحنئت نحو المصعد ذو الشحنة الموجبة

نموذج طومسون :

[الذرة عبارة عن كرة متعدلة من الشحنات الموجبة والسلبية]

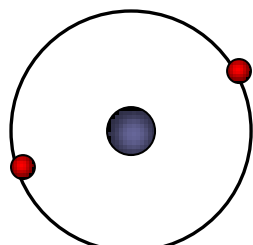


نموذج طومسون

الاستنتاج	المشاهد	أدوات التجربة
معظم حجم الذرة فراغ	١. معظم الأشعة تنفذ	١. مصدر للجسيمات الموجبة (جسيمات ألفا)
هناك جسيمات موجبة الشحنة أدت إلى انحراف الأشعة	٢. قليل من الأشعة تحرف	٢. صفيحة رقيقة من الذهب
تتركز كتلة الذرة في منطقة صغيرة أطلق عليها (النواة)	٣. قليل من الأشعة ترتد (تتعكس)	٣. شاشة فلورسنتية تتوجه بالضوء عند سقوط جسيمات مشحونة عليها

تعريف جسيمات ألفا (α) :

[هي عبارة عن ذرة أيون الهيليوم وتحوي على بروتونين ونيوترونين وهي جسيمات موجبة الشحنة]



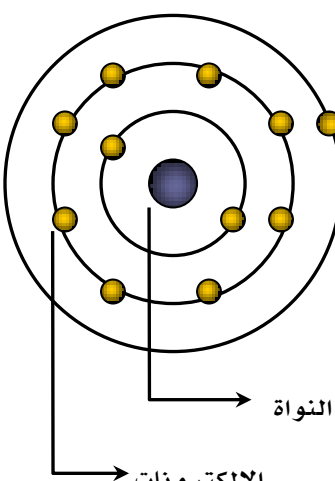
نموذج رذرفورد : [تتركز كتلة الذرة في منطقة النواة التي تحوي على البروتونات الموجبة وبقية حجم الذرة فراغ ويحوي على النيترونات]

نموذج رذر فورد للذرة :

كان نموذج رذر فورد يخلو من (النيترونات) والتي أضيفت فيما بعد ضمن مكونات النواة لمعالجة النقص في كتلة الذرة حيث وجد من خلال التجارب أن كتلة الذرة ضعف كتلة بروتوناتها وحسب هذا النموذج يصبح للذرة نواة تحوي كل من (البروتونات والنيترونات) ويوجد خارج هذه النواة الكترونات تدور حول النواة

- كتلة النيترون = كتلة البروتون

تعريف	جسيمات الذرة
هو جسيم سالب الشحنة (-) ويوجد حول النواة.	١. الإلكترون
هو جسيم موجب الشحنة (+) ويوجد داخل النواة.	٢. البروتون
هو جسيم متعادل (لا يحمل شحنة موجبة ولا سالبة) وكتلته تساوي كتلة البروتون ويوجد داخل النواة .	٣. النيترون



ـ تطورات في ترتيب الإلكترونات في الذرة :

نموذج نيلز بور

- ١. تتحرك الإلكترونات حول النواة في مدارات دائيرية ثابتة
- ٢. لكل مدار طاقة محددة
- ٣. إذا انتقل الإلكترون من مداره إلى مدار آخر فإنه إما إن يتمتص طاقة أو يفقد طاقة

نماذج الذري الحديث :

١. تتألف المادة من (ذرات)
٢. تتألف الذرة من :

أـ. نواة تحوي بروتونات (موجبة) ونيترونات (متعادلة)

بـ. الكترونات سالبة الشحنة وتوجد حول النواة

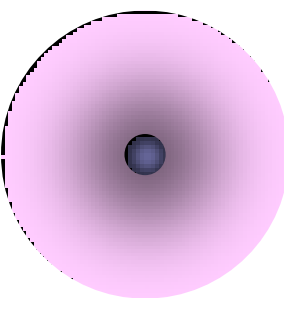
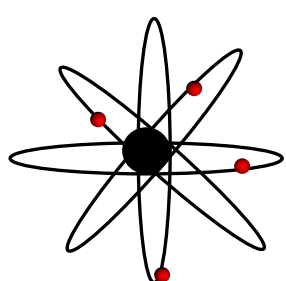
٣ـ. تتوارد الإلكترونات حول النواة في كل الاتجاهات والأبعاد مشكلة غيمة أو سحابة الكترونية

٤ـ. تمتلك الإلكترونات خصائص موجية وخصائص جسمية

٥ـ. لا يمكن تحديد موقع الإلكترون بدقة في لحظة معينة

ـ تعريف السحابة الإلكترونية :

[هي منطقة تحيط بالنواة يتحمل وجود الإلكترون فيها في أي مكان وفي كافة الاتجاهات والأبعاد]



(الدرس الثاني : النواة)

 مقدمة :

- تختلف العناصر باختلاف عدد بروتوناتها

- تعريف العدد الذري : [هو عدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر]

- تعريف عدد الكتلة : [هو مجموع كل من عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة العنصر]

« قوانين هامة » :



١. العدد الذري = عدد البروتونات

٢. عدد البروتونات = عدد الالكترونات

٣. عدد الكتلة = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

ملحوظة هامة : عدد الكتلة دائمًا أكبر من العدد الذري علل !

- تعريف النظائر : [هي ذرات لنفس العنصر لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات]

$^{14}_6\text{C}$ ، $^{13}_6\text{C}$ ، $^{12}_6\text{C}$ نظائر الكربون

$^{1}_3\text{H}$ ، $^{1}_2\text{H}$ ، $^{1}_1\text{H}$ نظائر الهيدروجين

$^{15}_7\text{N}$ ، $^{14}_7\text{N}$ ، $^{13}_7\text{N}$ ، $^{12}_7\text{N}$ نظائر النيتروجين

س / أكمل الجدول التالي :

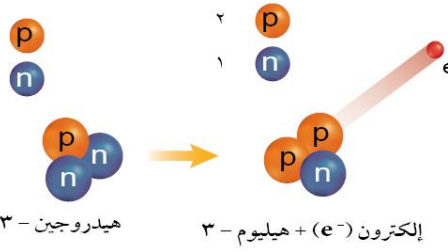
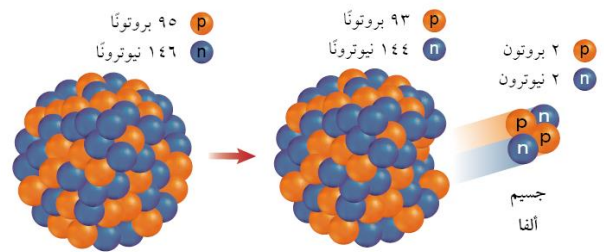
الكتلة	الكتلة	النيوترونات	الذري	الناظير
٦	١٢	٦	٦	$^{12}_6\text{C}$
٦	١٣	٧	٦	$^{13}_6\text{C}$
٦	١٤	٨	٦	$^{14}_6\text{C}$
١	١	صفر	١	$^{1}_1\text{H}$
١	٢	١	١	$^{1}_2\text{H}$
١	٣	٢	١	$^{1}_3\text{H}$
٧	١٢	٥	٧	$^{12}_7\text{N}$
٧	١٣	٦	٧	$^{13}_7\text{N}$
٧	١٤	٧	٧	$^{14}_7\text{N}$
٧	١٥	٨	٧	$^{15}_7\text{N}$

 تعريف القوة النووية المئالية :

(هي قوة تحافظ على تماسك البروتونات عندما تكون متقاربة من بعضها البعض في نواة الذرة)

□ التحلل الإشعاعي :

- تعريف التحلل الإشعاعي : [هو تحرير جسيمات وطاقة من أنوبيه الذرات غير المستقرة]
- تعريف التحول : [هو تحويل عنصر غير المستقر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي]
- أمثلة على التحلل الإشعاعي :

وجه المقارنة	جسيمات ألفا	جسيمات بيتا
التعريف	[هي جسيمات تحوي على بروتونين ونيوترونين وذات شحنة موجبة وتنتمي لـ أيون الهيليوم]	[هي عبارة عن الكترونات سالبة الشحنة وذات طاقة عالية تصدر من نواة الذرة]
العدد الذري (عدد البروتونات)	يقل بمقدار (٢)	يزداد بمقدار (١)
عدد النيوترونات	يقل بمقدار (٢)	يقل بمقدار (١)
عدد الكتلة	يقل بمقدار (٤)	يبقى ثابت
تغير هوية العنصر	يفقد عنصر الأميريسيوم - ٢٤١ بروتونين ونيوترونين ويتحول إلى عنصر آخر أكثر استقراراً	يتحلل النيوترون الزائد إلى بروتون موجب يبقى داخل النواة والإلكترون سالب يخرج خارج النواة على هيئة جسيمات بيتا ويتحول إلى عنصر آخر أكثر استقراراً
أمثلة عليها	جهاز كاشف الدخان (تحلل نظير عنصر الأميريسيوم - ٢٤١)	تحلل نظير الهيدروجين - ٣ إلى نظير الهيليوم - ٣
معادلته	(جسيمات ألفا)	(جسيم بيتا)
		

❖ فكرة العمل التي يقوم عليها جهاز كاشف الدخان :

- تقوم الفكرة على استخدام عنصر الأميريسيوم - ٢٤١ حيث أن هذا العنصر يطلق الطاقة وجسيمات ألفا.
- تلعب جسيمات ألفا دور في تأمين ذرات الهواء وتحرير الكترونات وبالتالي تمrir التيار الكهربائي داخل الدائرة الكهربائية وعندما يبقى الجهاز صامتا.
- عند دخول الدخان إلى الجهاز فإنه يمنع انتقال جسيمات ألفا ويمنع تأمين الهواء وتحرير الكترونات الهواء مما يسبب قطع التيار الكهربائي وعندما ينطلق صوت الإنذار.

□ معجل التحلل (عمر النصف) :

- تعريف عمر النصف : [هو الزمن اللازم لتحلل نصف كمية العنصر]

↳ حساب معدل التحلل [عمر النصف] :

$$(١) - \text{عمر النصف} = \frac{\text{المدة الزمنية}}{\text{عدد الفترات}}$$

$$(٢) - \text{الكتلة المتبقية} = \frac{\text{الكتلة في البداية}}{2^{\text{عدد الفترات}}}$$

مثال (١)
صفحة (١٠٣)

○ الحل :

$$\text{عمر النصف} = \frac{\text{المدة الزمنية}}{\text{عدد الفترات}} \quad \leftarrow$$

$$\text{عدد الفترات} = \frac{50}{120.5} = 4 \text{ فترات}$$

$$\text{الكتلة في البداية} = \frac{\text{الكتلة المتبقية}}{(عدد الفترات)} = \frac{20}{2^4} = \frac{20}{16} = \frac{20}{2} = 10.25 \text{ جم}$$

○ المعطيات :
عمر النصف = ١٢.٥ سنة
الكتلة في البداية = ٢٠ جم
المدة الزمنية = ٥٠ سنة

○ المطلوب :
الكتلة المتبقية = ????

○ المعطيات :

عمر النصف = ٥٧٣٠ سنة
الكتلة في البداية = ١٠٠ جم
المدة الزمنية = ١٧١٩٠ سنة

○ المطلوب :

الكتلة المتبقية = ????

$$\text{عدد الفترات} = \frac{\text{المدة الزمنية}}{\text{عمر النصف}}$$

$$\frac{100}{8} = \frac{100}{\frac{(٢)}{٢}} = \frac{\text{الكتلة في البداية}}{\text{(عدد الفترات)}}$$

= ١٢٥ جم



□ التاريخ المكربيوني :

- يُستخدم نظير الكربون - ١٤ في معرفة أعمار الكائنات الحية فقط ويبلغ عمر النصف له (٥٧٣٠ سنة). (وذلك من خلال قياس نسبة نظير الكربون - ١٤ إلى نظير الكربون - ١٢).

النظير	قبل وفاة الكائن الحي	بعد وفاة الكائن الحي
نظير الكربون - ١٢ (عنصر مستقر وثابت لا يتحلل)	تكون نسبة نظير الكربون - ١٤ إلى نظير الكربون - ١٢ ثابتة لان ما يفقد يتم تعويضه	تقل نسبة نظير الكربون - ١٤ إلى نظير الكربون - ١٢ لان نظير الكربون - ١٤ تقل نسبته نتيجة التحلل فهو عنصر غير مستقر ومشع ولا يتم تعويضه بعد موته
نظير الكربون - ١٤ (عنصر غير مستقر ويتحلل مع الوقت)		

- يستخدم العلماء تحال نظير اليورانيوم - ٢٣٨ إلى الرصاص - ٢٠٦ في تحديد عمر الصخور.

□ التخلص من النفايات المشعة :

يتم التخلص من النظائر المشعة عن طريق طمرها تحت الأرض بعمق يصل إلى (٦٥٥ م)

□ أنواع النظائر المشعة :

١. نظائر طبيعية

٢. نظائر مصنعة (من صنع الإنسان) [ويتم ذلك بتحويل العناصر المستقرة إلى عناصر غير مستقرة من خلال قذف النواة بجسيمات (تسمى فتنية) وتقوم النواة بامتصاص هذا الجسيم فيتحول العنصر المستهدف إلى عنصر آخر جديد عده الذري كبير وغير مستقر]

✓ ملحوظة : يستخدم في عملية قذف النواة ما يسمى [بالمسرعات الذرية] والتي تعمل على تسريع الجسيم وإطلاقه بسرعة كبيرة باتجاه العنصر المستهدف يستطيع من خلالها أن يصل إلى نواة الهدف

□ استخدامات النظائر المشعة :

- تسلك النظائر سلوك العنصر المستقر
- النظائر المستخدمة لإغراض طبية تمتاز بأن لها عمر نصف قصير (قد يكون عمر النصف لها بالساعات) وهي غالباً نظائر مصنعة.

○ يستعمل اليود - ١٣١ لتشخيص المشاكل المتعلقة بالغدة الدرقية

○ يستعمل التكنيتيوم - ٩٩ لتتبع عمليات الجسم المختلفة [عمر النصف له يقدر بـ ٦ ساعات]

○ تستخدم النظائر المشعة في الكشف عن الأورام السرطانية ومشاكل الهضم ومشاكل الدورة الدموية والتمزقات والكسور

○ يستخدم الفسفور - ٣٢ لحقن جذور النباتات لمعرفة مدى الاستفادة من الفسفور في عملية النمو والتکاثر

○ تستخدم النظائر المشعة في المبيدات الحشرية لمعرفة مدى تأثيرها على النظام البيئي

○ تستخدم النظائر المشعة في الأسمدة لمعرفة كيفية امتصاص النبات للأسمدة

○ تستخدم النظائر المشعة في قياس مصادر المياه وتعقبها في المناطق الجافة

○ تستخدم النظائر المشعة (العناصر المتبقية) في دراسة الظروف البيئية بصورة عامة

(الدرس الأول : مقدمة في الجدول الدوري)

◀ تطورات الجدول الدوري :

جدول منديليف	جدول موزي	الجدول الدوري الحديث
- رتب مندليف العناصر حسب الزيادة في عدد الكتلة	- رتب العناصر حسب الزيادة في العدد الذري (عدد البروتونات)	١. رتب العناصر حسب الزيادة في العدد الذري (عدد البروتونات) ٢. وُضعت العناصر في الجدول الدوري في (١٨) مجموعة ، و (٧) دورات ٣. قسم الجدول إلى المناطق التالية: أ- العناصر الممتلة وتشمل المجموعات (١ ، ٢) والمجموعات من (١٣) إلى (١٨) ب- العناصر الانتقالية . وتشمل المجموعات من (٣) إلى (١٢) ج- العناصر الانتقالية الداخلية ، وتضم كل من : - سلسة الlanthanides - سلسة الأكتينides

- تعريف المجموعة : صنف عمودي يحوي عناصر لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة
- تعريف الدورة : صنف أفقي يحوي عناصر تتغير خصائصها بشكل تدريجي يمكن توقعه
- تعريف العناصر الممتلة : هي عناصر المجموعات (١ ، ٢) والمجموعات (١٣ – ١٨) في الجدول الدوري وتشمل الفلزات وأشباه الفلزات
- تعريف العناصر الانتقالية : هي عناصر المجموعات (٣ – ١٢) في الجدول الدوري وجميعها عناصر فلزية

◀ مقارنة بين خصائص كل من الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات :

خصائص أشباه الفلزات	خصائص اللافلزات	خصائص الفلزات
١. لها لمعان بسيط ٢. موصلة للكهرباء والحرارة في درجات الحرارة العالية ٣. هشة ولينة	١. هشة ولينة ٢. غير قابلة للطرق والسحب ٣. رديئة التوصيل الكهربائي والحراري	١. لها لمعان وعادة تكون صلبة ٢. قابلة للطرق والسحب ٣. موصلة جيدة للكهرباء والحرارة
مثال الجرمانيوم - السيليكون	مثال الهيروجين - الهيليوم - الزيونون - الفلور	مثال النحاس - الذهب - الألومنيوم - الرصاص

◀ توضيح بعض الرموز الواردة بالجدول الدوري وما تدل عليه :	◀ مفتاح العنصر :								
<table border="1"> <tr> <td>يدل على الحالة الصلبة للعنصر</td><td>المكعب</td></tr> <tr> <td>تدل على الحالة السائلة للعنصر</td><td>القطرة</td></tr> <tr> <td>يدل على الحالة الغازية للعنصر</td><td>المالون</td></tr> <tr> <td>تدل على أن العنصر مصنوع</td><td>دائرة بداخلها دائرة صغيرة</td></tr> </table>	يدل على الحالة الصلبة للعنصر	المكعب	تدل على الحالة السائلة للعنصر	القطرة	يدل على الحالة الغازية للعنصر	المالون	تدل على أن العنصر مصنوع	دائرة بداخلها دائرة صغيرة	هو صندوق يحوي معلومات عن العنصر ، ومن هذه المعلومات - اسم العنصر - رمز العنصر - العدد الذري للعنصر - عدد الكتلة للعنصر - حالة العنصر [صلب ، سائل ، غاز] - نوع العنصر [فلز ، لا فلز ، شبه فلز]
يدل على الحالة الصلبة للعنصر	المكعب								
تدل على الحالة السائلة للعنصر	القطرة								
يدل على الحالة الغازية للعنصر	المالون								
تدل على أن العنصر مصنوع	دائرة بداخلها دائرة صغيرة								

◀ رموز العناصر : تكتب رموز العناصر في الجدول الدوري بحرف أو حرفين مختصرتين وهذه الأحرف تكون مشتقة من :

● من اسم العنصر باللغة الإنجليزية	● من اسم العنصر باللغة اللاتيني أو الإغريقي	● من أسماء العلماء أو بلدانهم																												
<table border="1"> <tr> <td>أصل التسمية</td><td>رمز العنصر</td><td>اسم العنصر بالإنجليزي</td><td>اسم العنصر</td></tr> <tr> <td>كلمة إغريقية وتعني مكون الماء</td><td>H</td><td>Hydrogen</td><td>الهيروجين</td></tr> <tr> <td>اسم ديني عند الإغريق</td><td>Th</td><td>Thorium</td><td>الثوريوم</td></tr> <tr> <td>كلمة لاتينية تعني بزوج الضوء</td><td>Au</td><td>Gold</td><td>الذهب</td></tr> <tr> <td>كلمة إغريقية وتعني السائل الفضي</td><td>Hg</td><td>Mercury</td><td>الزئبق</td></tr> <tr> <td>من اسم العالم منديليف</td><td>Md</td><td>Mendelevium</td><td>منديليفيوم</td></tr> <tr> <td>على اسم البلد بولندا حيث ولدت ماري كوري</td><td>Po</td><td>Polonium</td><td>بولونيوم</td></tr> </table>	أصل التسمية	رمز العنصر	اسم العنصر بالإنجليزي	اسم العنصر	كلمة إغريقية وتعني مكون الماء	H	Hydrogen	الهيروجين	اسم ديني عند الإغريق	Th	Thorium	الثوريوم	كلمة لاتينية تعني بزوج الضوء	Au	Gold	الذهب	كلمة إغريقية وتعني السائل الفضي	Hg	Mercury	الزئبق	من اسم العالم منديليف	Md	Mendelevium	منديليفيوم	على اسم البلد بولندا حيث ولدت ماري كوري	Po	Polonium	بولونيوم		
أصل التسمية	رمز العنصر	اسم العنصر بالإنجليزي	اسم العنصر																											
كلمة إغريقية وتعني مكون الماء	H	Hydrogen	الهيروجين																											
اسم ديني عند الإغريق	Th	Thorium	الثوريوم																											
كلمة لاتينية تعني بزوج الضوء	Au	Gold	الذهب																											
كلمة إغريقية وتعني السائل الفضي	Hg	Mercury	الزئبق																											
من اسم العالم منديليف	Md	Mendelevium	منديليفيوم																											
على اسم البلد بولندا حيث ولدت ماري كوري	Po	Polonium	بولونيوم																											

(الدرس الثاني: العناصر الممثلة)

◀ عناصر المجموعة (٢،١) :

H	المهيدروجين	لا فلز
Li	الليثيوم	
Na	الصوديوم	
K	البوتاسيوم	
Rb	الروبيديوم	
Cs	السيزيوم	
Fr	الفرانسيوم	

- ❖ عناصر المجموعة (١) :
تسمى هذه المجموعة [بالفلزات القلوية]
- تعريف الفلزات القلوية : هي عناصر المجموعة (١) من الجدول الدوري
- عناصر هذه المجموعة جميعها فلزات ماعدا [المهيدروجين]
- عناصر هذه المجموعة صلبة ولامعة وكثافتها منخفضة
- عناصر هذه المجموعة يزداد نشاطها كلما انتقلنا من أعلى إلى أسفل وتميل إلى الاتحاد
- بعناصر أخرى وتكوين مواد جديدة

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

البوتاسيوم	الصوديوم	الليثيوم
<ul style="list-style-type: none"> ✓ يعتبر من العناصر الضرورية للجسم ✓ يوجد بكميات قليلة في البطاطس والموز 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ يدخل في تركيب مركب (كلوريد الصوديوم) المعروف بـ (ملح الطعام) ✓ يعتبر من العناصر الضرورية للجسم ✓ يوجد بكميات قليلة في البطاطس والموز 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ يدخل في صناعة بطارية الليثيوم المستخدمة في الكاميرات

Be	البريليوم	
Mg	الماغنيسيوم	
Ca	الكالسيوم	
Sr	الاسترانتشيوم	
Ba	الباريوم	
Ra	الراديوم	

- ❖ عناصر المجموعة (٢) :
تسمى هذه المجموعة [بالفلزات القلوية الأرضية (التربة)]
- تعريف الفلزات القلوية الأرضية : هي عناصر المجموعة (٢) من الجدول الدوري
- عناصر هذه المجموعة جميعها فلزية
- عناصر هذه المجموعة نشطة وتميل إلى الاتحاد مع عناصر أخرى لتكوين مواد جديدة
- أقل نشاط من عناصر المجموعة الأولى
- عناصر هذه المجموعة أكثر صلابة وكثافة مقارنة بعناصر المجموعة الأولى
- درجة انصهارها أعلى من المجموعة الأولى

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

الماغنيسيوم	البريليوم
✓ يدخل في تركيب كلوروفيل النباتات الخضراء	✓ يوجد في الزمرد

◀ المجموعات من (١٣) إلى (١٨) :

B	البورون	شبہ فلز
AL	الألومنيوم	
Ga	الجاليوم	
In	الأنديوم	
Ti	الثاليوم	

- ❖ عناصر المجموعة (١٣) :
تسمى هذه المجموعة بعائلة [البورون]
- عناصر هذه المجموعة فلزية ماعدا [البورون] الذي يعتبر عنصر شبہ فلز

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

الجاليوم	الألومنيوم	البورون
✓ يستخدم في صناعة رقاقة الحاسوب	✓ يستخدم في صناعة علب المشربات الغازية وأواني الطهي ومصارب البيسبول	✓ يدخل في صناعة أواني الطهي لمقاومته للحرارة والتبريد

تابع

C	الكربون	لا فلز
Si	السيلينون	شبه فلز
Ge	الجرمانيوم	
Sn	القصدير	
pb	الرصاص	فلزات

- ❖ عناصر المجموعة (١٤) :**

○ تسمى هذه المجموعة بعائلة [الكربون]

○ يعتبر الكربون عنصر لا فلزي والسيلكون والجرمانيوم من أشباه الفلزات والقصدير

○ والمرصاص من الفلزات

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

الرصاص	القصدير	السليكون والجرمانيوم	الكربون
✓ يستخدم في الطب لحماية الجسم من أشعة (X)	✓ يستخدم في حشو الأسنان	✓ يستخدمان في صناعة رقاقات الحاسوب (صناعة الإلكترونيات)	✓ له أشكال مختلفة منها الماس والجرافيت
✓ يستخدم كجدار واقٍ حول المفاعلات النووية	✓ يستخدم في طلاء العلب المعدنية المستخدمة في حفظ الطعام		✓ يوجد بأجسام الكائنات الحية
✓ يدخل في صناعة بطاريات السيارات			
✓ يستخدم في صناعة السباائك			

N	النيتروجين	فلز
P	الفسفور	
As	الزرنيخ	شبه فلز
Sb	الأنتيمون	فلز
Bi	البزموت	فلز

- عناصر المجموعة (١٥) :**

 - يُعتبر النيتروجين والفسفور من العناصر اللافلزية و الزرنيخ و الأنتيمون من العناصر شبه الفلزية
 - تسمى هذه المجموعة بعائلة [النيتروجين]

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

الفسفور	النيتروجين
<p><input type="checkbox"/> أنواع الفسفور :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. الفسفور الأحمر ٢. الفسفور الأبيض <p><input checked="" type="checkbox"/> يدخل في تركيب المواد الحيوية التي تعمل على تخزين المعلومات الجينية والطاقة في الجسم</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> يعتبر الفسفور مركب أساسى في صحة الأسنان والعظام</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> يعتبر الفسفور من المكونات الأساسية في الأسمدة</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> يعتبر الفسفور الأبيض أكثر نشاطاً من الفسفور الأحمر</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> يستخدم الفسفور الأحمر في صناعة رؤوس أعماد النقاب حيث يشتعل بفعل الاحتكاك والحرارة</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> يوجد بنسبة ٨٠٪ في الغلاف الجوي</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> يدخل في تركيب المواد الحيوية التي تعمل على تخزين المعلومات الجينية والطاقة في الجسم</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> يدخل في تركيب غاز الأمونيا الذي يعتبر مطهر للجراhdem</p> <p><input type="checkbox"/> ملحوظة هامة :</p> <p>لا يستطيع الجسمأخذ حاجته من النيتروجين عند استنشاقه مباشرة من الهواء ، إذ يجب أن تقوم البكتيريا بتحويل غاز النيتروجين إلى مواد يسهل على النبات امتصاصها ثم يأخذ الجسم حاجته من النيتروجين بتناوله للنبات</p>

O	الأكسجين	
S	الكبريت	فلز
Se	السيليسيوم	
Te	التيلوريوم	
Po	البولونيوم	شبه فلز

- يعتبر الأكسجين والكبريت والسيلانيوم من العناصر اللافلزية وعنصري التيلوريوم والبولونيوم من أشباه الفلزات

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

السيلينيوم	الكبريت	الأكسجين
<ul style="list-style-type: none"> ✓ عنصر نشط عند تعرضه للضوء ✓ يستخدم في صناعة الخلايا الشمسية ✓ يستخدم في صناعة آلات التصوير الضوئي 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ صلب وأصفر اللون ✓ يدخل في تركيب حمض الكبريتيك الذي يستخدم في الطلاء والأسمدة والمنظفات والمطاط والأنسجة الصناعية 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ يوجد بنسبة ٢٠ % في الغلاف الجوي ✓ يحتاج الجسم إلى الأكسجين لإنتاج الطاقة ✓ يدخل في تركيب المعادن والصخور ✓ ضروري في عملية الاحتراق لذلك تستخدم الرغوة في إطفاء الحرائق

تابع

❖ عناصر المجموعة (١٧) :

F	الفلور	
CL	الكلور	
Br	البروم	
I	اليود	
At	الأستاتين	

- تسمى هذه المجموعة [بالهالوجينات] وتعني (مكونات الأملاح) فهي تكون أملاح مع الفلزات القلوية
- تعريف الهالوجينات : هي عناصر المجموعة (١٧) من الجدول الدوري
- عناصر هذه المجموعة جميعها لا فلزات ما عدا الأستاتين فهو شبه فلز مشع
- أكثر عناصر هذه المجموعة نشاطا هو الفلور ثم الكلور ثم البروم ثم اليود

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

اليد

الكلور

✓ يحتاج الجسم وخصوصا (الغدة الدرقية)

✓ يضاف الكلور إلى ماء الشرب لقتل الجراثيم

❖ عناصر المجموعة (١٨) :

He	الهيليوم	
Ne	النيون	
Ar	الأرجون	
Kr	الكريبيتون	
Xe	الزريون	
Rn	الرادون	

- تسمى هذه المجموعة بـ [الغازات النبيلة]

تعريف الغازات النبيلة : هي عناصر المجموعة (١٨) من الجدول الدوري

عناصر هذه المجموعة جميعها لا فلزات

عناصر هذه المجموعة جميعها توجد بحالة [غازية]

عناصر هذه المجموعة غير نشطة لذلك كانت تسمى (بالغازات الخاملة)

تستخدم في اللوحات الإعلانية فعند مرور التيار الكهربائي فإنها تتوجه بألوان مختلفة

أمثلة من عناصر هذه المجموعة مع الاستخدامات

الرادون

الكريبيتون

الأرجون

الهيليوم

يعتبر غاز مشع	✓	يعتبر غاز مشع	✓
ناتج من تحلل اليورانيوم في التربة والصخور	✓	يستخدم مع النيتروجين في مصابيح الإنارة العادي وذلك لحفظ الفنتيل من الاحتراق	✓
يعتبر غاز مضر ويسبب سرطان الرئة بسبب الإشعاعات التي يطلقها هذا الغاز في الهواء الجوي	✓	يستخدم مصابيح الكريبيتون في إنارة أرضية مدارج المطارات	✓
أقل كثافة من الهواء ولا يشتعل		أكثـر الغازات النبيلة تواجد في الطبيعة	
يستخدم في ملء البالونات والمناطيد			

- تعريف أشباه الموصلات : هي مواد توصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات وأكثر من اللافلزات

(الدرس الثالث : العناصر الانتقالية والعناصر الانتقالية الداكنة)

أ- العناصر الانتقالية :

- هي عناصر المجموعات من (٣) إلى (١٢)
- تعتبر جميعها عناصر فلزية
- تحوي على عناصر صلبة وعناصر مصنعة وعنصر سائل وهو (الزئبق)
- تحوي على ثلاثة عناصر متشابهة في الخصائص تعرف بثلاثية الحديد [الحديد والكوبالت والنikel]
- توجد متحدة مع عناصر أخرى في صورة خامات أو توجد بصورة حرة مثل الذهب والفضة
- الاستخدامات :
- يدخل عنصر التنجستين في صناعة فتيل المصايبح لأن له درجة انصهار عالية (٣٤١٠ ° م)
- يستخدم الزئبق في صناعة مقاييس الحرارة ومقاييس الضغط لأن له درجة انصهار أقل من أي فلز آخر
- تستخدم [كعوامل مساعدة] أو [عوامل محفزة] في التفاعلات الكيميائية

■ تعريف العامل المساعد (العامل المحفز) :

[هي مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تتغير أو تستهلك فيه]

بعض العناصر الانتقالية واستخداماتها

◀ ثلاثية الحديد :

- تشمل ثلاثية الحديد العناصر التالية [الحديد والكوبالت والنikel] وأشهرها وأكثرها استخداماً هو عنصر الحديد
- سميت العناصر الثلاثة السابقة (بثلاثية الحديد) لتشابهها في الخصائص (خصائص مفتاطيسية) وتوجد جميعها في الدورة الرابعة
- يعتبر الحديد من أكثر العناصر الانتقالية ثباتاً لشدة تماسك مكونات النواة في ذرته
- يدخل الحديد في تركيب [الهيموجلوبين] الذي ينقل الأكسجين في الدم .
- يدخل الحديد في صناعة الفولاذ (الفولاذ) هو مزيج من الحديد والكربون وفلزات أخرى)

ب- العناصر الانتقالية الداخلية

وتنقسم إلى ما يلي :

- ١) الالثانيات : وهي تمثل السلسلة الأولى من العناصر الانتقالية الداخلية وتتبع عنصر الالثيوم
- ٢) الأكتنيات : وهي تمثل السلسلة الثانية من العناصر الانتقالية الداخلية وتتبع عنصر الأكتينيوم

١- الالثانيات

- تعرف الالثانيات بـ [العناصر التراوية النادرة]
- سميت بالعناصر التراوية النادرة لأنه كان يعتقد أنها نادرة الوجود في القشرة الأرضية
- عناصر الالثانيات فلزات لينة
- يصعب فصلها عندما توجد في خام واحد لأنها متشابهة

٢- الأكتنيات

- جميع الأكتنيات عناصر مشعة لأن نويتها غير مستقرة
- اليورانيوم والثوريوم والبروتاكتينيوم هي العناصر المشعة الوحيدة الموجودة في الطبيعة
- بقية عناصر الأكتنيات عناصر مصنعة ومشعة ولها استخدامات منها :

يستخدم كوقود في المفاعلات النووية	البلوتونيوم
يستخدم في أجهزة الكشف عن الدخان	الأميريسيوم
يستخدم في قتل الخلايا السرطانية	الكاليفورنيوم - ٢٥٢

- يتم الحصول على العناصر المصنعة من خلال دمج نوتين باستخدام مسرعات الجسيمات

طب الأسنان ومواعده : ◀

- كان يستخدم أطباء الأسنان سابقاً مزيج من النحاس والفضة والقصدير والزئبق لحسو فجوات الأسنان مما يعرض البعض للأبخرة الزئبقي السامة

الآن يستخدم أطباء الأسنان الصمغ والبوريسلان وتمتاز بأنها مواد مقاومة كيميائياً لسوائل الجسم

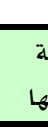
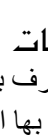
كذلك يستخدم الليوم سبائك من النikel والتيتانيوم لتفوييم الأسنان

al_no0or2008@hotmail.com

(الدرس الأول : إناء الذرة)

◀ البناء الذري :

- تتألف المادة من [ذرات] وتتألف الذرة من :

موجبة	p	بروتونات		١- نواة (موجبة الشحنة)
متعادلة	n	نيوترونات		
سالبة	e	الكترونات		٢- سحابة الكترونية حول النواة يوجد بها

◀ التوزيع الإلكتروني وترتيب الإلكترونات :

- تواجد الإلكترونات حول نواة الذرة في مناطق تعرف بـ [مجالات الطاقة]

تعريف مجالات الطاقة : [هي المناطق التي توجد بها الإلكترونات حول النواة في السحابة الإلكترونية]

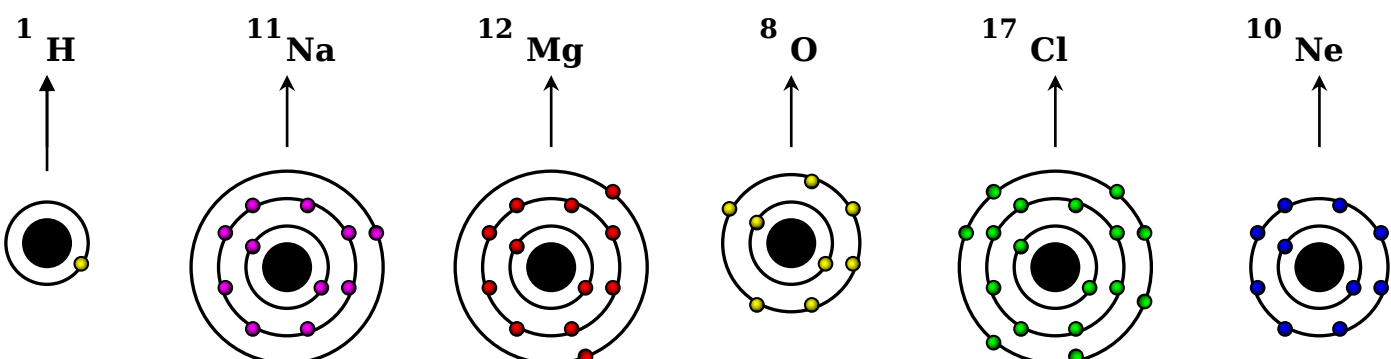
- يتم التوزيع الإلكتروني من خلال [العدد الذري]

يتسع كل مجال من مجالات الطاقة لعدد محدد من الإلكترونات ولتحديد أقصى عدد ممكن لكل مجال من مجالات الطاقة نستخدم العلاقة التالية:

$$\text{رقم مجال الطاقة} \leftarrow \boxed{2 \times n^2} \quad \text{حيث أن } (n)$$

مجال الطاقة	الحد الأقصى من الإلكترونات لمجال الطاقة الأخير للوصول لحالة الاستقرار
الأول	٢
الثاني	٨
الثالث	١٨
الرابع	٣٢

■ أمثلة على التوزيع الإلكتروني لبعض الذرات :



□ وجد من خلال التوزيع الإلكتروني أن جميع عناصر (الغازات النبيلة) مستقرة - لأن مجال الطاقة الأخير ممتلئ تماماً بـ (٨) إلكترونات

ماعدا غاز الهيليوم الذي يمتلك (بالكترونين) فقط

□ تسعى عناصر كل مجموعة من العناصر المماثلة إلى مشابهة الغازات النبيلة بحيث يكون مجال الطاقة الخارجي لها ممتلئاً بالإلكترونات

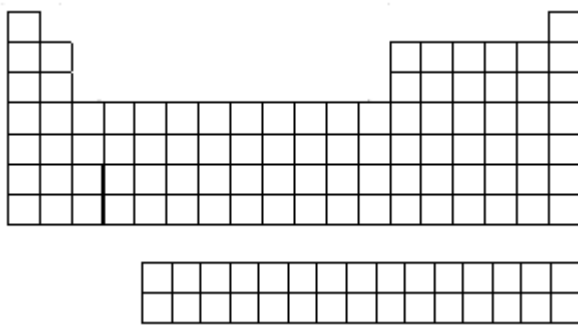
□ يمكن معرفة عدد إلكترونات مجال الطاقة الخارجي (الأخير) لكل مجموعة من عناصر العناصر المماثلة بالرجوع إلى الجدول التالي :

المجموعة (١٨)	المجموعة (١٧)	المجموعة (١٦)	المجموعة (١٥)	المجموعة (١٤)	المجموعة (١٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)	المجموعات
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الالكترونات في مجال الطاقة الأخير
مستقر	يكتسب	يكتسب	يكتسب	مشارك	يفقد	يفقد	يفقد	ما يحدث لإلكترونات مجال الطاقة الأخير للوصول للاستقرار (مشابهة الغاز النبيل)
	١ -	٢ -	٣ -	٤	٣ +	٢ +	١ +	

- رقم الدورة في الجدول الدوري يدل على : [يدل على رقم المدار الأخير]
- رقم المجموعة في الجدول الدوري يدل على : [عدد إلكترونات مجال الطاقة الأخير]
- خلال الدورة الواحدة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين نجد أن: الحجم الذري لذرات العناصر يقل بسبب ثبات المدارات وزيادة عدد الالكترونات وبالتالي يزداد مقدار التجاذب بين النواة والالكترونات مما يؤدي إلى نقصان الحجم الذري
- خلال المجموعة الواحدة كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل المجموعة نجد أن: العدد الذري يزداد وبالتالي يزداد عدد المدارات مما يؤدي إلى زيادة الحجم الذري (انظر إلى الشكل التالي)

كلما انتقلنا من الأعلى إلى الأسفل

كلما انتقلنا من اليسار إلى اليمين خلال الدورة الواحدة



١. يقل الحجم الذري
٢. مجال الطاقة ثابت
٣. زيادة بالعدد الذري (عدد إلكترونات)
٤. يزداد الجذب بين النواة والالكترونات
٥. يصعب فصل الإلكترونات

١. يزداد الحجم الذري
٢. يضاف مجال طاقة جديد
٣. زيادة بالعدد الذري (عدد إلكترونات)
٤. يقل الجذب بين النواة وإلكترونات المجال الأخير
٥. يسهل فصل الإلكترونات
٦. يزداد نشاط العنصر كلما نزلنا لأسفل المجموعة كما في المجموعة الأولى (الفلزات القلوية)

H			
	.		
Li	Be	B	C
	●	●	●
Na	Mg	Al	Si
	●	●	●
K	Ca	Ga	Ge
	●	●	●

• يتم تحديد نشاط العنصر من الحالتين التاليتين :

كلما كان مجال الطاقة الخارجي أبعد عن النواة كلما كان فصل الإلكترون أسهل وبالتالي يكون العنصر أكثر نشاطاً من تلك العناصر التي يقترب فيها مجال الطاقة الخارجي من النواة	في حالة فقد
كلما كان مجال الطاقة الخارجي أقرب إلى النواة كلما كان اكتساب الإلكترون أسهل وبالتالي يكون العنصر أكثر نشاطاً من تلك العناصر التي يبتعد عنها مجال الطاقة الخارجي عن النواة	في حالة الاكتساب

« التمثيل النقطي للإلكترون » :

هو عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد الإلكترونات في مجال الطاقة الخارجي	تعريف التمثيل النقطي للإلكترونات
هي القوى التي تربط ذرتين إحداهما مع الأخرى	تعريف الرابطة الكيميائية
يوضح كيفية ارتباط ذرات العناصر بعضها مع بعض	فائدة التمثيل النقطي للإلكترونات

- س / كيف يتم تمثيل الإلكترونات مجال الطاقة الخارجي (الأخير) بالنقاط ؟
- تحديد عدد الإلكترونات في المجال الطاقة الخارجي
- يكون التمثيل النقطي للإلكترونات باتجاه عقارب الساعة
- يبدأ التمثيل بوضع نقطه فوق العنصر ثم عن يمين العنصر ثم أسفل العنصر ثم عن يسار العنصر
- يعاد التمثيل بنفس الطريقة إذا كان هناك الإلكترونات أخرى بحيث تكون هذه النقاط بصورة أزواجا على الجهات الأربع لرمز العنصر

□ أمثلة على التمثيل النقطي للإلكترونات :

المجموعات للإلكترونات	(١) H	(٢) Mg.	(٣) Al	(٤) C	(٥) N	(٦) O	(٧) F	(٨) Ne
	•	• Mg •	• Al •	• C •	• N •	• O •	• F •	• Ne •

(الدرس الثاني : ارتباط العناصر)

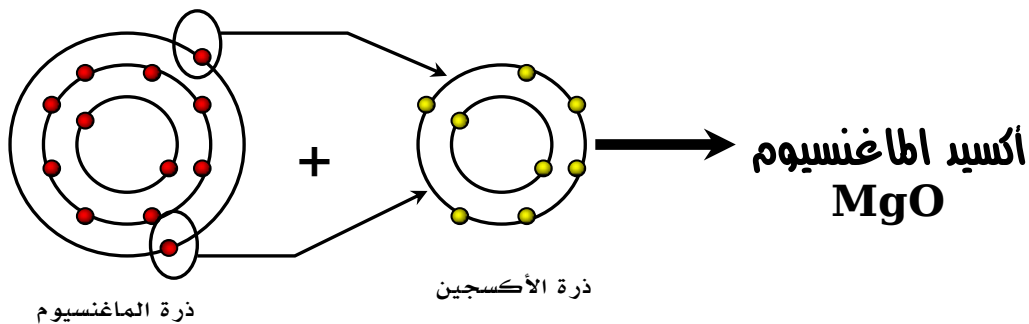
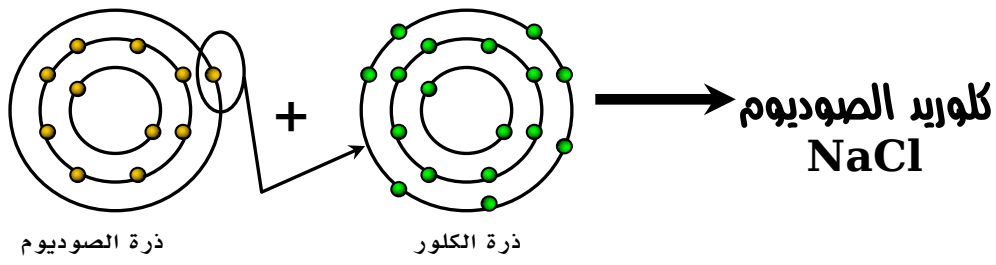
- **تعريف المركب** : هو مادة تتكون من عنصرين أو أكثر
 - **تعريف الأيون** : هو ذرة فقيرة أو اكتسبت إلكترون أو أكثر

◀ أنواع الروابط الكيميائية :

١. الرابطة الأيونية
 ٢. الرابطة الفلزية
 ٣. الرابطة التساهمية

٣. الرابطة التساهمية (المشاركة)

أولاً : الرابطة الأيونية ■



■ ثانياً : الرابطة الفلزية

تعريفها	[هي رابطة تنشأ عن تجاذب إلكترونات مجال الطاقة الخارجي للذرات الفلز]
- الرابطة الفلزية تنشأ بين الفلزات	
- الرابطة الفلزية هي التي تؤثر سبب قابلية الفلزات للطرق والسحب	
- الرابطة الفلزية هي التي تؤثر سبب التوصيل الكهربائي والحراري للعناصر الفلزية وذلك بسبب ميل هذه العناصر إلى فقد إلكترونات مجال الطاقة الخارجي	
الرابطة الفلزية في الفضة (Ag)	

■ ثالثاً : الرابطة التساهمية [اطشارة]

[هي رابطة تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية من خلال المشاركة بالكترونات مجال الطاقة الخارجي]

تعريفها	-				
-					- تنشأ الرابطة التساهمية لذرات العناصر غير القابلة على فقد أو اكتساب إلكترونات في مجال الطاقة الخارجي مثل ذرة الكربون التي تحوي على (4) إلكترونات بمجال الطاقة الخارجي فقد أو اكتساب هذا العدد من الإلكترونات لكي تصل ذرة الكربون إلى حالة الاستقرار يصعب على الذرة لأنها يتطلب طاقة كبيرة جداً
-					- تنشأ الرابطة التساهمية بين ذرات العناصر اللافلزية
-					- ينتج عن الرابطة التساهمية [مركبات جزيئية] ومن أمثلة المركبات الجزيئية ما يلي :
جزء ثاني أكسيد الكربون	جزء النيتروجين	جزء الكلور	جزء الأكسجين	جزء الهيدروجين	
CO_2	N_2	Cl_2	O_2	H_2	

• **تعريف الجزئي :** [هو الوحدة الأساسية للمركبات الجزيئية]

- لا يوجد أيونات في تفاعلات الرابطة التساهمية لأنه لا يوجد فقد أو اكتساب لإلكترونات مجال الطاقة الخارجي

أنواع الرابطة التساهمية (المشاركة)

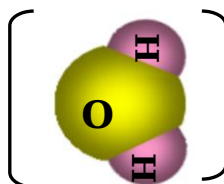
١. الرابطة التساهمية الأحادية	٢. الرابطة التساهمية الثنائية	٣. الرابطة التساهمية الثلاثية
تنتج عن مشاركة كل ذرة بإلكترون واحد من مجال الطاقة الخارجي	تنتج عن مشاركة كل ذرة بإلكترونان من مجال الطاقة الخارجي	تنتج عن مشاركة كل ذرة بثلاثة إلكترونات من مجال الطاقة الخارجي
مثال : جزئي الهيدروجين	مثال : جزئي أكسيد الكربون	مثال : جزئي النيتروجين
$\text{H}^{\cdot\cdot}\text{H}$	$\text{O}^{\cdot\cdot}\text{C}^{\cdot\cdot}\text{O}^{\cdot\cdot}$	$\text{N}^{\cdot\cdot}\text{N}^{\cdot\cdot}$

﴿الجزيئات القطبية والجزيئات غير القطبية﴾ : وتنقسم حسب المشاركة بالإلكترونات إلى :

أ- الجزيئات القطبية :

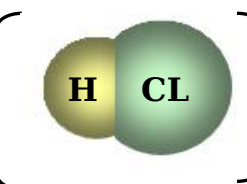
[هي رابطة تنشأ عن المشاركة غير المتساوية بالإلكترونات]		تعريفها
الماء (أكسيد الهيدروجين)	كلوريد الهيدروجين	

شحنة جزئية سالبة



شحنة جزئية موجبة

شحنة جزئية موجبة



شحنة جزئية سالبة

يُسمى بـ جزيئات دافعة

ب- الجزيئات غير القطبية :

[هي رابطة تنشأ عن المشاركة المتساوية بالإلكtronات وتكون بين ذرات العنصر نفسه]		تعريفها
جزئي النيتروجين	جزئي الهيدروجين	



يُسمى بـ جزيئات دافعة

﴿الرموز والصيغ الكيميائية﴾ :

• **تعريف الصيغة الكيميائية :** [هي رموز كيميائية وأرقام تبين أنواع ذرات العناصر المكونة للمركب أو الجزيء وأعدادها]

• **أمثلة على الصيغ الكيميائية :**

اسم المركب	صيغته الكيميائية	مكونات المركب أو الجزيء من خلال الصيغة
جزئي الكلور	Cl_2	يتكون من ذرتين كلور
الماء	H_2O	يتكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين واحدة
الأمونيا	NH_3	يتكون من ثلاثة ذرات هيدروجين وذرة نيتروجين واحدة
كبريتيد الفضة	Ag_2S	يتكون من ذرتين فضة وذرة كبريت واحدة
حمض الكبريتيك	H_2SO_4	يتكون من ذرتين هيدروجين وأربع ذرات أكسجين وذرة كبريت واحدة

(الدرس الأول : الصيغ والمعادلات الكيميائية)

◀ أنواع التغيرات التي تطرأ على المادة (خصائص المادة) :

<p>[هي تغيرات تؤثر في خصائص المادة الفيزيائية فقط]</p> <p>○ مثال :</p> <p>تغير الحجم - تغير الشكل - تغير حالة المادة (تجمد الماء ، طي الورقة)</p>	<p>١. تغيرات فيزيائية</p>
<p>[هي تغيرات تؤثر في خصائص المادة الكيميائية وتنتج مادة جديدة بخصائص مختلفة]</p> <p>○ مثال :</p> <p>التفاعلات الكيميائية (صدا الحديد ، احتراق الورقة ، تكون ملح الطعام)</p>	<p>٢. تغيرات كيميائية</p>

- **نعرف النفاعل الكيميائي :** [هو تغير كيميائي ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص تختلف عن خصائص المادة الأصلية
(المادة المتفاعلة أو الداولة في التفاعل)]

• **دلولات (دلائل) حدوث التفاعل الكيميائي :**

- | | |
|--------------------------|---------------|
| ٣. انطلاق صوت (انفجار) | ٢. تغير اللون |
| ٧- تكون راسب | ٤. الضوء |
| ٦. تصاعد غاز | ٥. ظهور حرارة |

◀ **المحاللات الكيميائية :**

<p>[هي صيغة مختصرة توضح المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وأحياناً توضح ما إذا استخدمت طاقة أو تحررت طاقة]</p>	<p>تعريف المعادلة الكيميائية</p>
<p>[هي المواد البدائية للتفاعل] أو [هي المواد التي توجد قبل التفاعل الكيميائي]</p>	<p>تعريف المتفاعلات (المواد المتفاعلة)</p>
<p>[هي مواد ناتجة عن التفاعل الكيميائي]</p>	<p>تعريف النواتج (المواد الناتجة)</p>

◀ **طرق كتابة المحاللات الكيميائية :**

ب- المعادلات الرمزية (باستخدام الصيغ الكيميائية)	أ- المعادلات اللغوية (باستخدام الكلمات)	و جـ المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - تكون المواد المتفاعلة يسار السهم ويفصل بينهم (+) - تكون النواتج يسار السهم ويفصل بينهم (+) - السهم ينطق بكلمة (ينتج) - يمكن من خلالها معرفة عدد الذرات الداولة في التفاعل أو الناتجة من التفاعل الكيميائي - تعبر الأرقام الصغيرة التي تكتب يمين الذرات إلى الأسفل عن عدد ذرات كل عنصر في المركب 	<ul style="list-style-type: none"> - تكون المواد المتفاعلة يمين السهم ويفصل بينهم (+) - تكون النواتج يمين السهم ويفصل بينهم (+) - السهم ينطق بكلمة (ينتج) - لا يمكن من خلالها معرفة عدد الذرات الداولة في التفاعل أو الناتجة من التفاعل الكيميائي - في هذا النوع من المعادلات تستخدم الأسماء الكيميائية بدلاً من الأسماء الشائعة 	جـ بـ ـ ـ
<p>١ $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2$ طاقة</p> <p>٢ $\text{Na} + \text{Cl} \longrightarrow \text{NaCl}$</p> <p>٣ $2\text{Ag} + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow \text{Ag}_2\text{S} + \text{H}_2$</p>	<p>صودا الخبز + خل ← غاز + مادة صلبة بيضاء</p> <p>صوديوم + كلور ← كلوريد الصوديوم</p> <p>فحم + أكسجين ← رماد + غاز + حرارة</p> <p>فضة + سبيريتيد الهيدروجين ← مادة سوداء + غاز</p> <p>شريحة تفاح + أكسجين ← تحول لون التفاح إلى البني</p>	ـ ـ ـ

◀ قانون حفظ الكتلة (قانون لا لفوزية) :

• نص قانون حفظ الكتلة :

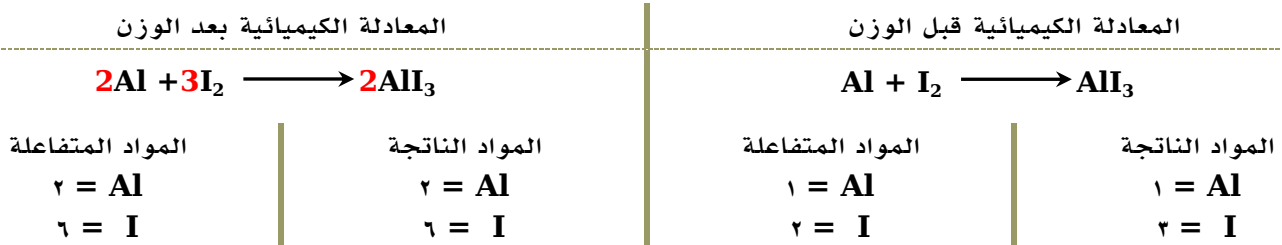
$$[\text{كتلة المواد المتفاعلة} = \text{كتلة المواد الناتجة}] \quad (\text{أو}) \quad [\text{عدد ذرات المتفاعلات} = \text{عدد ذرات النواتج}]$$

◀ كيفية وزن المعادلة الكيميائية [خطوات وزن المعادلة الكيميائية] :

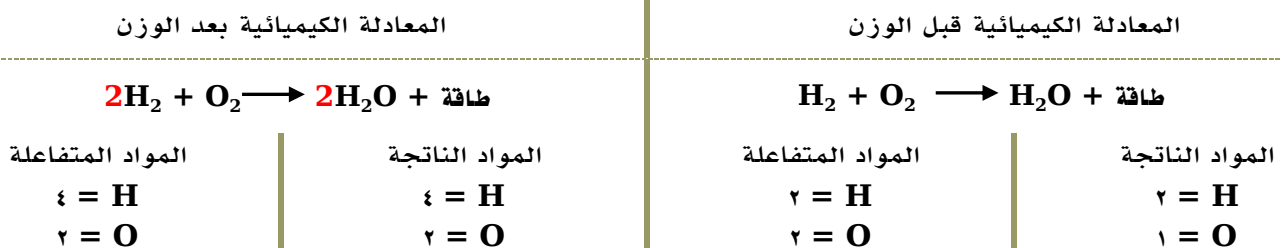
١. حسب عدد الذرات لكل عنصر في المتفاعلات (من خلال ضرب الرقم الموجود قبل الصيغة في الرقم الموجود أسفل يمين الصيغة)
 ٢. حسب عدد الذرات لكل عنصر في النواتج (من خلال ضرب الرقم الموجود قبل الصيغة في الرقم الموجود أسفل يمين الصيغة)
 ٣. (الرقم واحد) عادة لا يكتب - لذلك إذا لم يكن هناك رقم قبل الصيغة أو أسفل يمين الصيغة فيكون هو الرقم (واحد)
 ٤. عندما تكون أعداد الذرات غير متساوية بين طرفي المعادلة الكيميائية تقول أن المعادلة الكيميائية غير موزونة ولوزنها نضع رقم مناسب قبل الصيغة الكيميائية سواء في المتفاعلات أو النواتج
 ٥. نعيد الخطوتين (١) و (٢) للتأكد من أعداد الذرات إلى أن تصبح أعداد ذرات المتفاعلات = أعداد ذرات النواتج
- ملاحظات هامة :
- عدم تغيير الأرقام الصغيرة الموجودة يمين أسفل ذرات العناصر في الصيغة الكيميائية
 - عدم وضع الرقم بمنتصف الصيغة عند وزن المعادلات الكيميائية وإنما وضع الرقم يسار الصيغة الكيميائية
 - فيأغلب المعادلات الكيميائية الرقمن (٢) و (٣) تكفي لوزن المعادلة الكيميائية

أمثلة على وزن المعادلات الكيميائية :

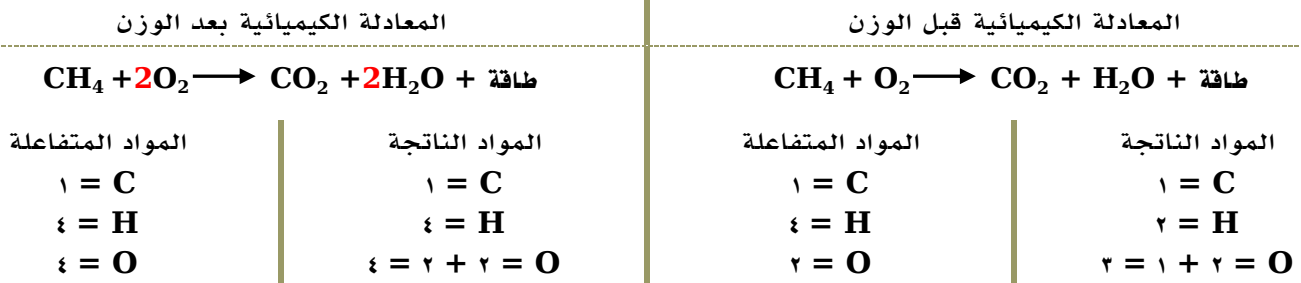
①



②



③



• س / حدد النحوتاء الموجودة في وزن المعادلات الكيميائية التالية ٦٦

١

المعادلة الكيميائية بعد الوزن		المعادلة الكيميائية قبل الوزن	
$\text{Al} + 3\text{I}_2 \longrightarrow \text{AlI}_3$		$\text{Al} + \text{I}_2 \longrightarrow \text{AlI}_3$	
المواد المتفاعلة	المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
١ = Al	١ = Al	١ = Al	١ = Al
٦ = I	٦ = I	٢ = I	٤ = I

٢

المعادلة الكيميائية بعد الوزن		المعادلة الكيميائية قبل الوزن	
$\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_2 + \text{طاقة}$		$\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{طاقة}$	
المواد المتفاعلة	المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
٢ = H	٢ = H	٢ = H	٢ = H
٢ = O	٢ = O	٤ = O	١ = O

٣

المعادلة الكيميائية بعد الوزن		المعادلة الكيميائية قبل الوزن	
$\text{CH}_2 + 3\text{O}_2 \longrightarrow \text{C} + 2\text{O}_2 + \text{H}_2 + 2\text{O} + \text{طاقة}$		$\text{CH}_4 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{طاقة}$	
المواد المتفاعلة	المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
١ = C	١ = C	١ = C	١ = C
٢ = H	٢ = H	٤ = H	٢ = H
٦ = O	٦ = ٢ + ٤ = O	٤ = O	٣ = ١ + ٢ = O

◀ أنواع التفاعلات الكيميائية من حيث الطاقة:

أ) - التفاعلات الطاردة للطاقة الحرارية	ب) - التفاعلات الماصة للطاقة الحرارية	وجه اتفاقية
التعريف	[هو ذلك التفاعل الذي يمتص خلاله طاقة]	[هو ذلك التفاعل الذي يتحرر خلاله طاقة]
- تكون المتفاعلات أقل استقرار من النواتج - تكون طاقة روابط المتفاعلات أعلى من طاقة روابط النواتج - تكون الطاقة مع النواتج (يمين السهم) - تنقسم إلى نوعين : ١. تحرير سريع : فيه تتحرر الطاقة بسرعة ٢. تحرير بطئ : فيه تتحرر الطاقة ببطء	- تكون المتفاعلات أكثر استقرار من النواتج - تكون طاقة روابط المتفاعلات أقل من طاقة روابط النواتج - تكون الطاقة مع النواتج (يسار السهم)	نحوتاء نحوتاء نحوتاء نحوتاء
صور الطاقة	تظهر الطاقة بالصور التالية : (طاقة حرارية ، طاقة ضوئية ، طاقة كهربائية ، طاقة صوتية)	
○ الطاقة الكهربائية الالزامية لكسر جزيئات الماء (تفاعلات التحلل الكهربائي) ○ الكمامات الباردة التي توضع على مكان الألم	○ احتراق الفحم النباتي (تحرير سريع) ○ صدأ الحديد (تحرير بطئ)	نحوتاء
$2\text{H}_2\text{O} + \text{طاقة} \longrightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$	$2\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{طاقة}$	

■ أمثلة أخرى على وزن المعا平ات الكيميائية
س : أوزن المعا平ات الكيميائية التالية :

1



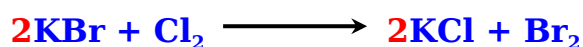
■ الحل :



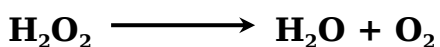
2



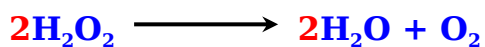
■ الحل :



3



■ الحل :



4



■ الحل :



■ المعا平ة :- (١)

بعد الوزن		قبل الوزن	
النواتج	المتفاعلات	النواتج	المتفاعلات
٣ = Na	٣ = Na	١ = Na	١ = Na
١ = Al	١ = Al	١ = Al	١ = Al
٤ = Cl	٤ = Cl	١ = Cl	٤ = Cl

■ المعا平ة :- (٢)

بعد الوزن		قبل الوزن	
النواتج	المتفاعلات	النواتج	المتفاعلات
٢ = K	٢ = K	١ = K	١ = K
٢ = Br	٢ = Br	٢ = Br	١ = Br
٤ = Cl	٤ = Cl	١ = Cl	٤ = Cl

■ المعا平ة :- (٣)

بعد الوزن		قبل الوزن	
النواتج	المتفاعلات	النواتج	المتفاعلات
٦ = Fe	٦ = Fe	٤ = Fe	٤ = Fe
٢ + ٨ = O	١ + ٩ = O	٢ + ٤ = O	١ + ٣ = O
١٠ =	١٠ =	٦ =	٤ =
١ = C	١ = C	١ = C	١ = C

(الدرس الثاني : سرعة التفاعل الكيميائي)

◀ أنواع التفاعلات الكيميائية من حيث طريقة حدوثها :

٢- غير تلقائية

١- تلقائية

◀ تعريف طاقة التشيط :

[هو الحد الأدنى (الأقل) من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي] أو [هو الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي]

◀ سرعة التفاعل الكيميائي

تعريف	[هو مقياس لمدى سرعة حدوث التفاعل الكيميائي]
كيفية قياس سرعة التفاعل الكيميائي	<ul style="list-style-type: none"> سرعة استهلاك أحد المتفاعلات سرعة تكون أحد النواتج
العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي	١. درجة الحرارة ٢. تركيز المواد المتفاعلة ٣. مساحة السطح (منطقة التلامس)

◀ العوامل ا Önؤثره على سرعة التفاعل الكيميائي :

وجه المقارنة	التعريف	الأثر على سرعة التفاعل الكيميائي	الأمثلة
١. درجة الحرارة		ارتفاع درجة الحرارة يزيد من معدل التصادمات بين الجزيئات وزيادة التصادمات بين الجزيئات يوفر طاقة تكفي لكسر الروابط (طاقة التشيط)	○ حفظ الفواكه واللحوم داخل الثلاجة ○ نضوج العجين أو الكيك داخل الفرن
٢. التركيز (تركيز المواد المتفاعلة)	<ul style="list-style-type: none"> تعريف التركيز: [هو كمية المادة الموجودة في حجم معين] 	زيادة تركيز المواد المتفاعلة يزيد من التصادمات بين الجزيئات وهذا بدوره يوفر طاقة تكفي لكسر الروابط (طاقة التشيط)	
٣. مساحة السطح (منطقة التلامس)		زيادة مساحة منطقة التلامس بين المواد المتفاعلة يزيد من سرعة التفاعل	○ برادة الحديد تصدىً بمعدل أسرع من قضيب من الحديد (بافتراض أن الكتلة واحدة) ○ نشاره الخشب تشتعل بمعدل أسرع من قطعة من الخشب (بافتراض أن الكتلة واحدة)

◀ نسيج النفاعل الكيميائي [العوامل المتساعدة أو المحفزان] :

[هو مادة تعمل على تسريع التفاعل الكيميائي دون أن تغير أو تستهلك في التفاعل الكيميائي]	تعريف العامل المساعد (المحفز)
<p>تؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي من خلال :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ توفير مساحة سطح مناسبة تساعد المواد المتفاعلة على الالقاء والتصادم ○ تخفيض طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي 	أثر العوامل المحفزة على سرعة التفاعل الكيميائي
أ- الإنزيمات ب- تستخدم في عوادم السيارات والشاحنات	أمثلة على العوامل المحفزة

■ اطهاف النشطة [الإنزيمات] :

تعريف الإنزيمات	أهمية الإنزيمات	ملاحظة هامة
<p>[هو مادة بروتئينية تعمل على تسريع وتنظيم التفاعل الكيميائي في خلايا جسم الكائن الحي]</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- تحويل الطعام إلى طاقة ب- بناء أنسجة العظام والعضلات ج- تحويل الطاقة إلى دهون د- إنتاج أنزيمات أخرى <p>(الإنزيمات متخصصة) أي أن كل نوع من التفاعلات التي تحدث في خلايا الجسم له إنزيم خاص</p>		

انطاء التفاعل الكيميائي، [اطنطان] : ↵

تعريف المثبتات	أثر العوامل المحفزة على سرعة التفاعل الكيميائي
هي مواد تعمل على إبطاء التفاعل الكيميائي [تعمل المثبتات على زيادة الوقت اللازم لتكون أحد النواتج [BHT [(هيدروكسي تولوين) ووظيفته إبطاء فساد المواد الغذائية وإطالة مدة صلاحياتها	أثر العوامل المحفزة على سرعة التفاعل الكيميائي
مثال على المثبتات	

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَاللَّهُمَّ أَعُوذُ بِكَ مِنْ شَرِّ
مَا حَدَّثَ رَسُولُكَ وَمَا أَتَى مَعَهُ وَمَا يُنْذِلُ مِنْ عَذَابٍ إِلَّا
يُؤْتَى لِمَنْ يَنْهَا وَمَا يُنْهَى إِلَّا يَأْتِي

[ك ننسونا من صالح دعائكم في ظهر الشفيف]