

ملخص الكيمياء

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الأول

قسم العلوم الطبيعية

الفصل ٢

الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر

الدرس ٢-١

تطور الجدول الدوري الحديث

ملخص تطور الجدول الدوري الحديث-الكيماوية جوجي – الأربعاء – ١١/٧/١٤٣٢ هـ

الفكرة العامة : يتتيح التدرج في خواص العناصر معرفة الخواص الفيزيائية والكيميائية لها

الفكرة الرئيسة : لقد تطور الجدول الدوري للعناصر تدريجياً مع الوقت من خلال اكتشاف العلماء طرائق أكثر فائدة في تصنيف العناصر ومقارنتها

المفردات : قانون الثمانيات ، العدد الذري ، التدرج في الخواص ، الجدول الدوري ، المجموعات ، الدورات ، العناصر الممثلة ، العناصر الانتقالية ، الفلزات ، الفلزات القلوية ، الفلزات الأرضية ، الفلزات الانتقالية ، الفلزات الداخلية ، سلسلة اللانثانيات ، سلسلة الأكتينيدات ، اللافلزات ، الهالوجينات ، الغازات النبيلة ، أشباه الفلزات

الأهداف : ١- تتبع مراحل تطور الجدول الدوري

٢- تعرُّف الملامح الرئيسة في الجدول الدوري

تطور الجدول الدوري development of the periodic table

| العالم المساهم في التطور | أساس التصنيف | طريقة التصنيف | ملاحظات |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الفرنسي أنتوني لافوازبيه | جميع المواد المعروفة في وقته في قائمة واحدة | قائمة تضم ٣٣ مادة مجمعة في ٤ فئات | الفئات الأربع : الغازات ، الفلزات ، اللافلزات ، العناصر الأرضية المواد ٣٣-٢ : جدول ٢-١ |
| الإنجليزي جون نيولاندز | ترتيب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب ازدياد الكتلة الذرية | أعمدة تحوي ٨ عناصر متشابهة في الخواص | *قانون الثمانيات (تتكرر خواص العناصر عند ترتيبها تصاعدياً وفق ازدياد الكتلة الذرية لكل ثمانية عناصر) *س: فسر ما بلي : واحه قانون الثمانيات معارضة لأنه لا يمكن تطبيقه على جميع العناصر المعروفة جميعها آنذاك ، كما أن العلماء لم يتقبلوا كلمة الثمانيات |
| الألماني لوثر ماير والروسي ديمتري مندليف | ترتيب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب ازدياد الكتلة الذرية | جدول دوري | *أثبتا وجود علاقة بين الكتلة الذرية وخواص العناصر *تبأً مندليف بوجود عناصر غير |

ملخص تطور الجدول الدوري الحديث-الكيماوية جوجي – الأربعاء – ١١/٧/١٤٣٢ هـ

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| <p>مكتشفة وحدد خواصها وترك لها أماكن شاغرة في الجدول الدوري</p> <p>*س: فسر ما بلي : حظي مندليف</p> <p><u>بسمعة أكثر من مائة</u> لأنه نشر دراسته أولاً</p> <p>*س: فسر ما بلي : لاقى جدول مندليف قبولاً واسعاً</p> <p>لأنه تنبأ بوجود عناصر غير مكتشفة وحدد خواصها وترك لها أماكن شاغرة في الجدول الدوري</p> | | | |
| <p>*اكتشف أن (نواة ذرة كل عنصر تحتوي على عدد محدد وفريد من البروتونات) وسمّي هذا العدد بالعدد الذري</p> <p>*نتج عن ترتيبه أنماط أكثر وضوحاً في تدرج خواص العناصر (تكرار الخواص الكيميائية والفيزيائية عند ترتيب العناصر تصاعدياً وفق أعدادها الذرية)</p> | <p>جدول دوري</p> | <p>ترتيب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب ازدياد العدد الذري</p> | <p>الإنجليزي موزلي</p> |

الجدول الدوري الحديث

يمكن أن يعرف الجدول الدوري بأنه (ترتيب جدولي للعناصر الكيميائية مرتبة فيه ترتيباً تصاعدياً وفق

زيادة أعدادها الذرية في مجموعات ودورات) ، والمجموعات (أعمدة رأسية في الجدول الدوري) وعددتها

١٨ مجموعة ، والدورات (صفوف أفقية في الجدول الدوري) وعددتها ٧ دورات ... هذا الترتيب

الجدولي قسمت فيه العناصر حسب خواصها الفيزيائية والكيميائية إلى عناصر رئيسة أو ممثلة وعناصر

ملخص تطور الجدول الدوري الحديث-الكيماوية جوجي – الأربعاء – ١٤٣٢/١١/٧ هـ

انتقالية ... كما تم تقسيم كل العناصر تبعاً لخواصها الكهربائية إلى ثلاثة فئات : الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات ...

أولاً-العناصر المثلثة والعناصر الانتقالية :

| العناصر الانتقالية | العناصر المثلثة |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>- هي عناصر المجموعات : ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣</p> <p>، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ،</p> <p>- وهي العناصر التي ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمجالين الثنويين d,f</p> | <p>- هي عناصر المجموعات : ١٤ ، ١٣ ، ٢ ، ١</p> <p>، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ،</p> <p>- وهي العناصر التي ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمجالين الثنويين s,p</p> |

ثانياً-الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات :

| أشباه الفلزات | اللافلزات | الفلزات |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لها خواص فيزيائية وكيميائية مشابهة للفلزات واللافلزات</p> <p>* العناصر ذات اللون الأخضر في الشكل ٢-٥</p> | <p>- ذات لون داكن وغير لامعة</p> <p>- غازات أو صلبة أو سائلة كما في البروم في درجة حرارة الغرفة</p> <p>- رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء</p> <p>- هشة وغير قابلة للسحب إلى أسلاك رفيعة وللطرق إلى صفائح رقيقة</p> <p>* العناصر ذات اللون الأصفر في الشكل ٢-٥</p> | <p>- ملساء ولاعبة</p> <p>- صلبة في درجة حرارة الغرفة</p> <p>ـ عدا الزئبق</p> <p>- جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء</p> <p>- لينة وقابلة للسحب إلى أسلاك رفيعة وللطرق إلى صفائح رقيقة</p> <p>* العناصر ذات اللون الأزرق في الشكل ٢-٥</p> |

ملاحظات :

- ١- تسمى عناصر المجموعة ١ الفلزات القلوية (عناصر المجموعة ١) ، ونظراً لشدة نشاطها الكيميائي فهي توجد في الطبيعة غالباً على شكل مركبات مع عناصر أخرى س: فسر ما يلي : لا توجد عناصر المجموعة ١ حرة في الطبيعة

ملخص تطور الجدول الدوري الحديث-الكيماوية جوجي – الأربعاء – ١٤٣٢/١١/٧ هـ

٢- تسمى عناصر المجموعة ٢ الفلزات القلوية الأرضية (عناصر المجموعة ٢)، وهي كذلك عناصر نشطة كيميائياً لذلك توجد في الطبيعة غالباً على شكل مركبات مع عناصر أخرى (يم تفسر : يستخدم Mg في تصنيع الأجهزة الإلكترونية نظراً لوزنه الخفيف نسبياً س: فسر ما يلي : لا توجد عناصر المجموعة ٢ حرّة في الطبيعة

٣- تقسّم العناصر الانتقالية إلى : فلزات المجموعات من ٣ إلى ١٢ والتي تقع في وسط الجدول الدوري ، فلزات انتقالية داخلية (فلزات سلسلتي اللانثانيديات والأكتينيديات والتي تقع أسفل الجدول الدوري)

٤- اللانثانيديات (سلسلة العناصر الواقعة أسفل الجدول الدوري من العنصر ذو العدد الذري ٥٨ إلى العنصر ٧١)

٥- الأكتينيديات (سلسلة العناصر الواقعة أسفل الجدول الدوري من العنصر ذو العدد الذري ٩٠ إلى العنصر ١٠٣)

٦- تسمى المجموعة ١٧ مجموعة الهالوجينات (عناصر المجموعة ١٧) من عناصر شديدة التفاعل لذلك توجد في الطبيعة على شكل مركبات س: فسر ما يلي : لا توجد عناصر المجموعة ١٧ حرّة في الطبيعة

٧- تسمى المجموعة ١٨ مجموعة الغازات النبيلة (عناصر المجموعة ١٨) وهي عناصر خاملة

انتهى

من إعداد وتلخيص / الكيماوية جوجي

١٤٣٢/١١/٧ هـ