

الهيدروجين (Hydrogen) H_2

الهيدروجين

إن اسم الهيدروجين يعني مولد الماء الذي أطلق عليه العالم لافوازييه.

الخواص العامة والفيزيائية للهيدروجين

General and physical properties of hydrogen

١. الهيدروجين هو أبسط العناصر المعروفة حيث يمتلك أوربيتالاً واحداً ويتفاعل مع جميع العناصر الباقية تقريباً حيث يتفاعل من خلال اكتساب أو مشاركة إلكترون آخر وبذلك يعتبر سلوكه بسيط وغير معقد.

٢. يمتلك الهيدروجين سالبية كهربائية متوسطة القيمة وهذا يجعل تأصره ذات مدى واسع من القطبية تتراوح من أيون الهيدروجين الموجب (H^+) في هاليدات الهيدروجين مثل HCl و HBr إلى أيون الهيدروجين السالب (H^-) في هيدريدات الفلزات مثل NaH .

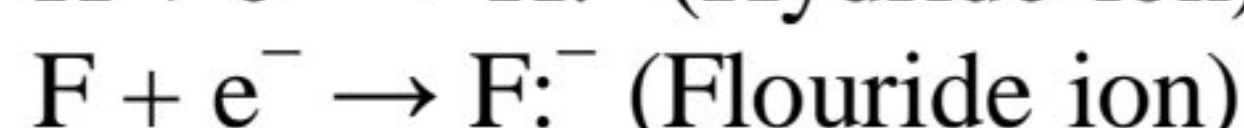
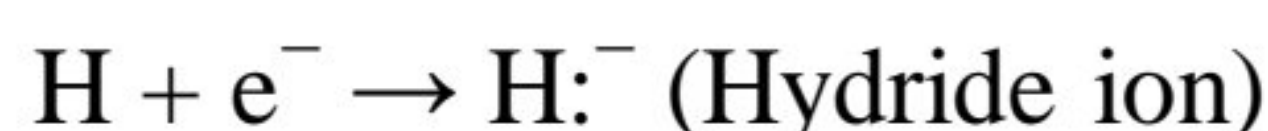
٣. رمزه الكيميائي 1_1H والترتيب الإلكتروني له هو $1s^1$ لاحتوائه على بروتون واحد وإلكترون واحد وبذلك يعتبر الهيدروجين هو أصغر ذرة في الطبيعة.

٤. نظراً لكون الهيدروجين لا يتلائم مع بقية الزمر في الجدول الدوري لذا يمكن اعتباره مقدمة في تصنيف الجدول الدوري للعناصر.

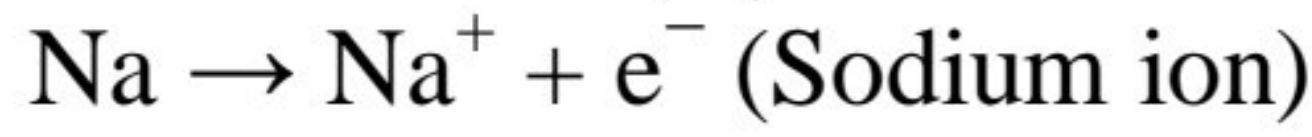
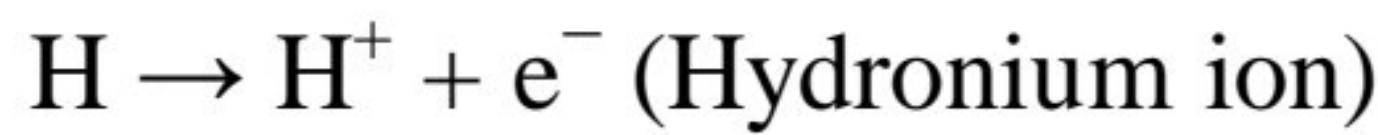
غربة موقع الهيدروجين في الجدول الدوري

ففي الوقت الذي يعتبر فيه أن غاز الهليوم (He) من أحد الغازات النبيلة، فإن الهيدروجين يمكن أن يظهر تشابه ملحوظ مع ثلاث زمر في الجدول الدوري والتي تستحق الإشارة لها كدليل لكيمياء الهيدروجين.

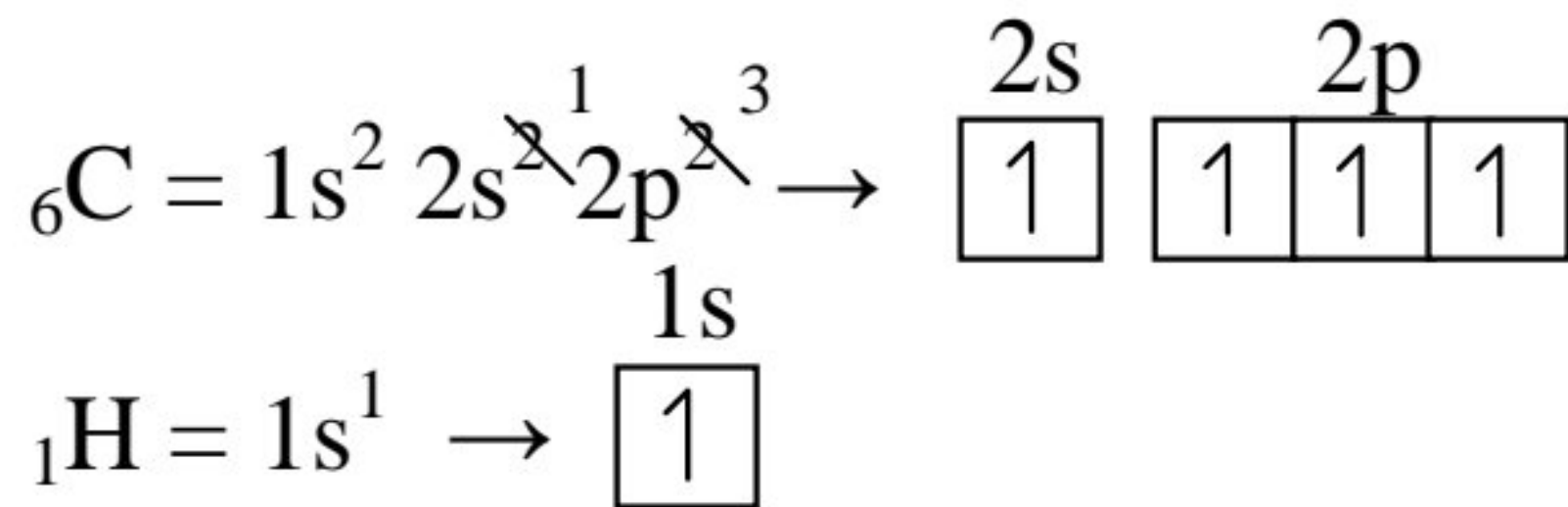
١. يظهر الهيدروجين ميلاً لاكتساب إلكترون ليكون أيون الهيدريد السالب (H^-) وبذلك يشابه الهالوجينات.



٢. قد يفقد الهيدروجين إلكترونًا ليكون أيونًا موجبًا (H^+) وبذلك يشابه العناصر القلوية لاحتواءه على إلكترون واحد في الأوربيتال s.



٣. يمتلك الهيدروجين غلافًا تكافؤيًا نصف مشبع مكونًا أوامر تساهمية مع العديد من العناصر بذلك يشابه زمرة الكربون.



وإذا أريد شمول الهيدروجين في أي زمر من الزمر الثلاث أعلاه وجب أن تكون صفاته نموذجية لتلك الزمرة ولكون صفاته مميزة وبسبب تأثرها الشديد بـ (أ) صغر الحجم. (ب) نسبة الشحنة إلى نصف القطر (Z/r). لذا فقد تم وضع الهيدروجين في موقع فريد في الجدول الدوري أي في وسط قمة الجدول الدوري من خلال وضعه على رأس زمرة القلويات أي في بداية الجدول الدوري.

تواجد الهيدروجين

يعد الهيدروجين من أكثر العناصر توفراً في الكون وربما تكونت العناصر الأخرى من الهيدروجين بعمليات انشطارات نووية في النجوم وفي الأرض وكذلك يوجد الهيدروجين متحداً مع عناصر أخرى وبصورة خاصة بشكل ماء أو في المركبات العضوية المختلفة مثل الهيدروكربونات والكربوهيدرات والأمونيا ومشتقاتها وحامض الكبريتيك وهيدروكسيد الصوديوم وغيرها.

النظير

وهو العنصر الذي يتشابه مع نظيره بالخواص الكيميائية أي لها نفس التركيب الإلكتروني وتختلف في صفاتها الفيزيائية وخاصة بالصفات المتعلقة بالكتلة مثل معدل النفوذ وكثافته وغيرها من الصفات.

وهناك ثلاث نظائر للهيدروجين

١. الهيدروجين الاعتيادي الخفيف ^1_1H :

وعده الكتلي = ١ وتوفره الطبيعي = ٩٩.٩٨ % (تحتوي نواته على بروتون واحد).

٢. الديتيريوم (الهيدروجين الثقيل) ^2_1D or ^2_1H (Deuterium):

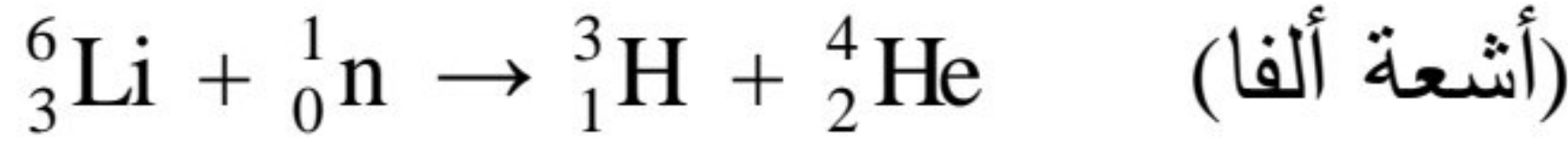
عده الكتلي = ٢ وتوفره الطبيعي = ٠.٠٢ % (تحتوي ذراته على بروتون ونيوترون).

٣. التريتيوم ^3_1T or ^3_1H (Tritium):

عده الكتلي = ٣ وتوفره الطبيعي = ١٠^{-٧} % وله نشاط إشعاعي . وتحتوي نواته على بروتون وبوزيتون (أي إلكترون موجب الشحنة).

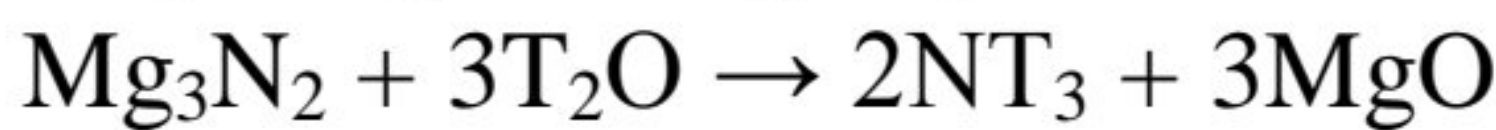
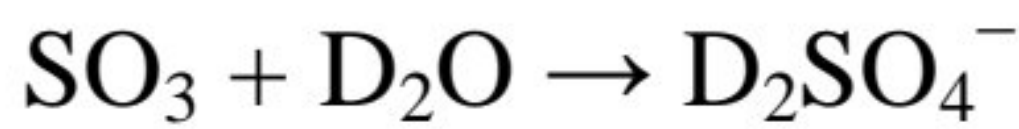
طرائق الحصول على نظائر الهيدروجين

يفصل الديتيريوم (الهيدروجين الثقيل) عن الهيدروجين الخفيف بالتحلل الكهربائي حيث يتصاعد النظير الخفيف ويبقى أكسيد الديتيريوم بشكل رقيق تقريباً. أما بالنسبة للتريتيوم يحضر بشكل ملائم وذلك بواسطة تشعيع الليثيوم بـنيوترونات بطيئة في المفاعل كما يلي:



أشعة ألفا: وهي دقائق من نوى ذرات الهليوم تتكون من بروتونين ونيوترونين.

وفصل التريتيوم بأكسده إلى T_2O (أكسيد التريتيوم) وبذلك يمكن الحصول على الديتيريوم والتريتيوم بشكل أكسيد حيث يستعملان بهذه الصيغة:



من المعروف أن الهيدروجين هي جزيئة ثنائية الذرة فلاحتمالات الموجودة مع النظائر الثلاث هي:

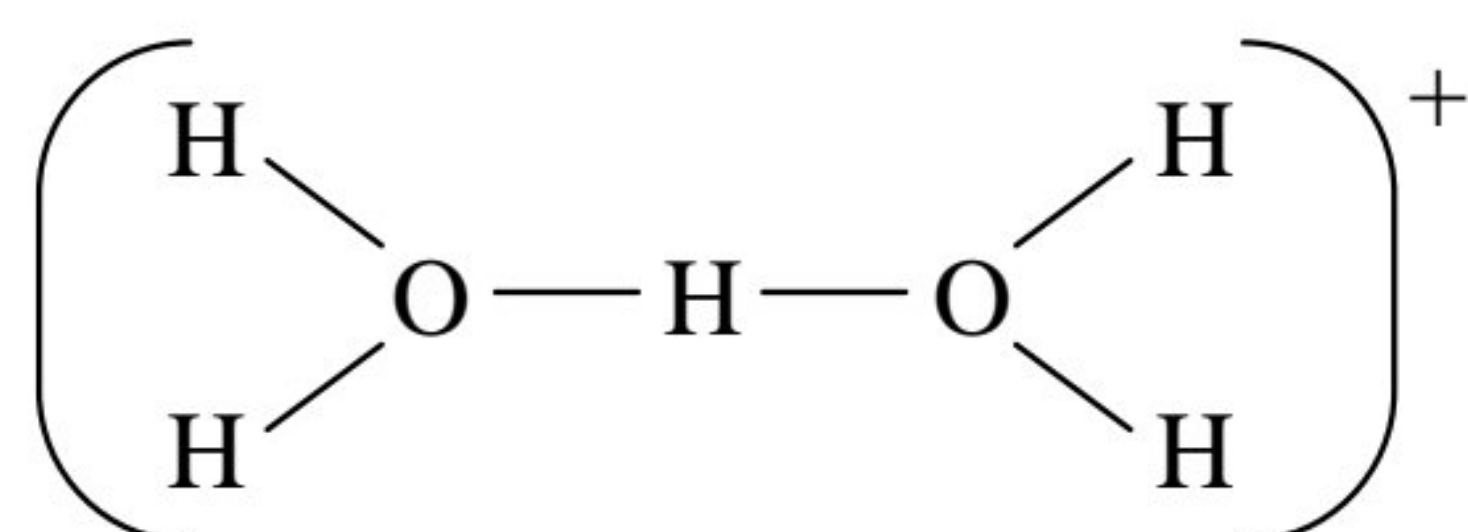


(أي وجود ستة احتمالات مع النظائر الثلاث)

إن التغير الشديد الذي يحصل عند فقدان الهيدروجين للإلكترون الوحيد ليصبح أيون الهيدروجين (H^+) فبالرغم من صغر حجم أيون الهيدروجين فإن نصف قطره يساوي 1.0×10^{-13} سم مقارنة مع أنصاف أقطار بقية الأيونات كمعدل فإن أقصى حد يساوي 10^{-8} سم.

وإن أيون الهيدروجين لا يوجد بشكل مستقل في أي محيط كيميائي بحيث إذا تفكك أي حامض هيدروجيني فيتكون أيون الهيدرونيوم H_3O^+ وليس H^+ المستخدم للاختصار.

ويوجد البروتون بالماء بشكل نوعيات متذبذبة حيث أمكن استخلاص هذه النوعية من محاليل الأحماض المائية. كما تم تشخيص نوعية متمذبذبة (متذبذبة) مع جزيئين من الماء $H_5O_2^+$ حيث أن الرابطة $H_2O-H^+-OH_2$ تكون متماثلة كما يلي:



حيث تم تشخيص هذه النوعية في المعقد الآتي: $[Co(en)_2Cl_2]H_5O_2Cl$
 $en = \text{ethylene diamine } (NH_2-CH_2-CH_2-NH_2)$

صور الهيدروجين

أ. أورثوهيدروجين (Orthohydrogen)

ويكون فيها برم بروتوني للجزيئة بصورة متوازية (أي بنفس الاتجاه)

محصلة البرم = مقدار معين



ب. باراهيدروجين (Parahydrogen)

ويكون فيها برم بروتوني للجزيئة بصورة متعاكسة مع بعضها البعض (أي باتجاهين متعاكسين)

محصلة البرم = صفر

