

المحاضرة الثالثة

الهيدروجين H₂

ما هو عنصر الهيدروجين : هو عنصر كيميائي له الرمز H وله العدد الذري 1. يقع الهيدروجين في الجدول الدوري ضمن عناصر الدورة الأولى وفوق عناصر المجموعة الأولى. في الظروف القياسية من الضغط والحرارة يكون الهيدروجين غازاً عديم اللون والرائحة، سريع الاشتعال، غير سام، ثانوي الذرة أحادي التكافؤ له الصيغةجزئية H₂.

تاريخ اكتشافه :

يعود الفضل في اكتشاف الهيدروجين إلى العالم هنري كافيندش وذلك عام 1766 حيث عرف الهيدروجين لأول مرة كمادة متميزة عن غيرها من الغازات القابلة للاشتعال. سمي كافيندش الغاز المنطلق الناتج عن تفاعل الفلزات مع الأحماض بالهواء القابل للاشتعال (الهواء الملتهب)، برهن العالم (كافندش) بأن الغاز نفسه يتكون من فعل الحامض المخفف في الحديد والخارصين والقصدير وإن له خواص معينة في عام 1783، قام العالم أنطوان لافوازييه بمنح العنصر المكتشف اسم الهيدروجين، وذلك باشتقاء التسمية من الإغريقية، حيث أن لفظة هيدرو تعني ماء ولفظة جين تعني مكون أو موئذ اي (مولد الماء)

وجوده

يوجد (H₂) بكميات قليلة بين الغازات المنبعثة من البراكين ولكن كثرة وجوده مع الغازات المحيطة بالشمس وبغيرها من الكواكب . ويوجد بكميات صغيرة جدا في الهواء الجوي تقدر نسبته واحد الى عشرين الف وتزداد هذه النسبة في طبقات الجو العليا (لأنه أخف الغازات) ان مركبات الهيدروجين كثيرة جدا ويدخل في تركيب عدد هائل من المركبات لا سيما العضوية منها كالدهن والخشب والورق والنشاء والبترول والحوامض وغيرها .

موقعه بالجدول الدوري:

للهيدروجين موقع فريد بين جميع العناصر المشكلة للجدول الدوري وذلك لأنه:
1- أخف العناصر ذو تركيب بسيط.

2 - ذو بنية إلكترونية 1s¹ : H¹,₁ وله شكلان أحدهما أيون H⁺ والثاني أيون هيدрид H⁻

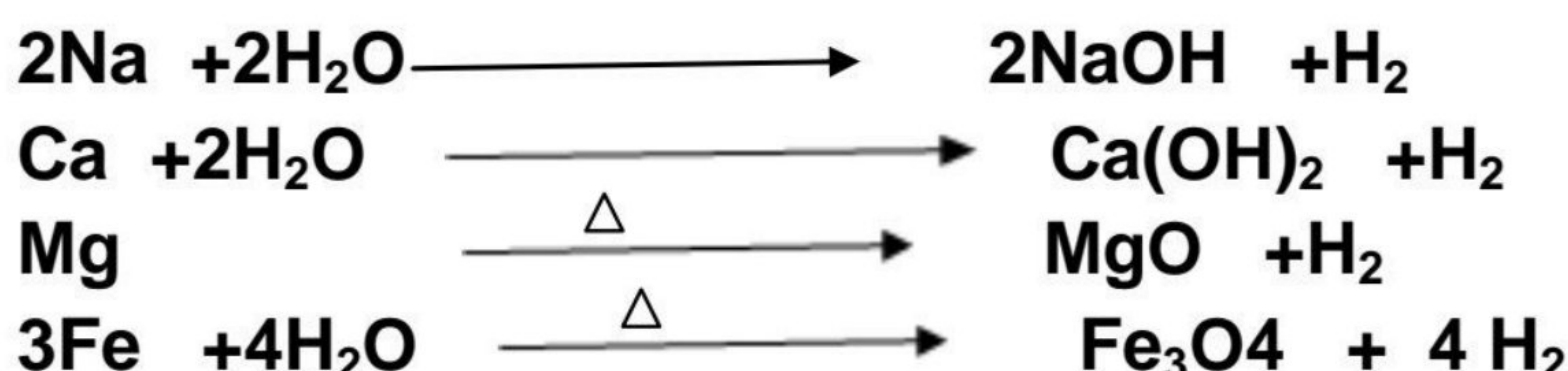
تقرب بنيته من بنية عناصر المجموعة الأولى (مجموعة الفلزات القلوية) والتي تحتوي على إلكترون واحد في مدار الطبقة الخارجية 1s . هذا الإلكترون قابل لأن تفقد هذه العناصر بسهولة فتحول بذلك إلى أيون

موجب M^+ والهيدروجين يشبه عناصر الفصيلة (VII-A) لكونه يحتاج إلى إلكترون واحد لكي يصل إلى تركيب الغاز الخامل الذي يليه وهو الهليوم ويشكل بذلك الهيدريد السالب والذي يعطى الهيدريدات باتحاده مع العناصر الكهربائية الموجبة القوية ويكون أحادى التكافؤ ذو درجة أكسدة (-1) لذلك نجد أن الهيدروجين يأخذ مكانه فوق العناصر القلوية أو فوق العناصر الهايوجنية في اغلب جداول الترتيب الدوري للعناصر

تحضير غاز الهيدروجين في المختبر

1- من التحلل الكهربائي للماء : يتم بعد إضافة كمية قليلة من H_2SO_4 للماء لزيادة قدرته على توصيل التيار الكهربائي حيث يتحرر غاز (H₂) عند قطبي الكاثود والأنود على التوالي ويكون حجم (H₂) ضعف (O₂) .

2 من تفاعل بعض الفلزات مع الماء : ان العناصر الفلزية التي تقع فوق الهيدروجين في جدول الاحالل تستطيع ان تحل محل الهيدروجين في الماء وقد يتحرر كليا او جزئيا الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم تحرر (H₂) عند وضعها في الماء مكونه هيدروكسيداتها



اما المنقسيوم والحديد فانهما يتفاعلان مع بخار الماء الساخن ويتحرر (H₂) كما في المعادلات اعلاه.

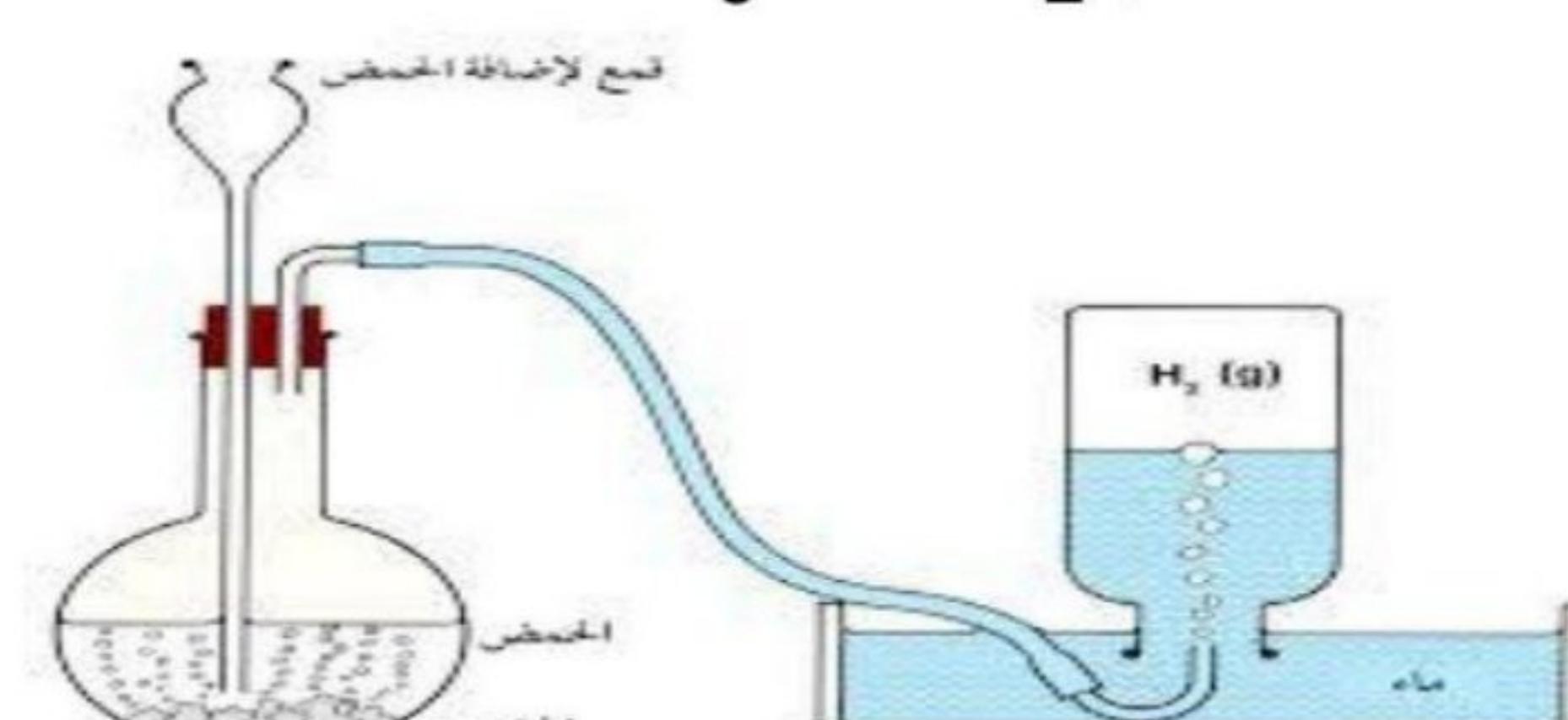
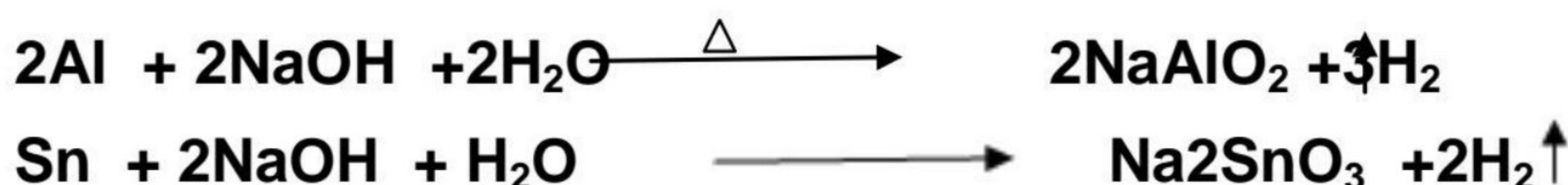
اما النحاس فلا تأثير له على بخار الماء الساخن ولا يتحرر غاز (H₂) ولا يتآكسد النحاس (لماذا)

3 من تفاعل بعض الفلزات مع الحواضن : اغلب الحواضن تحوي في تركيبها عنصر الهيدروجين ويمكن ابداله بفلز ويستخدم لهذا الغرض الحديد والخارصين بسبب رخص ثمنها ومن الحواضن المستخدمة H_2SO_4 , HCl المخففين ولا بد من الاشارة الى ان العناصر التي تقع فوق الهيدروجين في جدول الاحالل هي التي تحرره فقط,



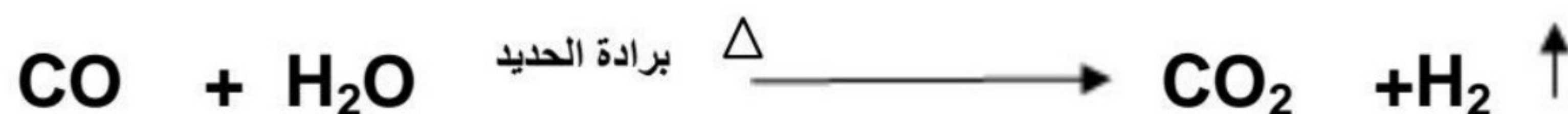
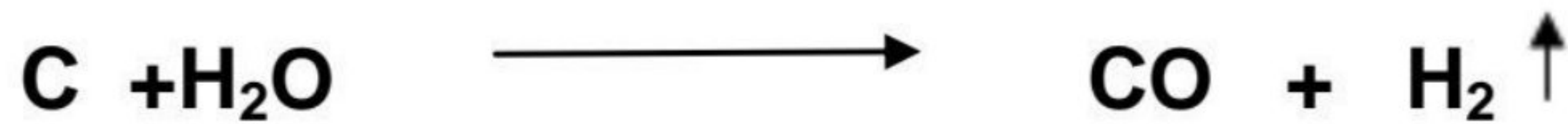
* كما لا يستخدم الحواضن الموكسدة مثل HNO_3 لهذا الغرض لأنها تؤكسد (H₂) المتحرر الى ماء

4 يحضر (H₂) من تفاعل الفلزات الامفوتييرية مع القواعد (القلويات) : مثل الالمنيوم (Al) والقصدير (Sn)



تحضير الهيدروجين صناعيا

يحضر الهيدروجين صناعياً بطريقة (Bosch) من غاز الماء وغاز الماء هو خليط من (CO , H_2) ويحضر من امرار بخار الماء فوق فحم الكوك الساخن إلى درجة الاحمرار ولازالة (CO) يضاف إلى الخليط كمية من بخار الماء ويمرر فوق برادة الحديد كعامل مساعد حيث يتاكسد CO إلى CO_2 ثم يزال CO_2 برج الغازات مع الماء تحت ضغط (30) جو حيث يذوب CO_2 تاركاً (H_2)



الصفات الكيميائية للهيدروجين:

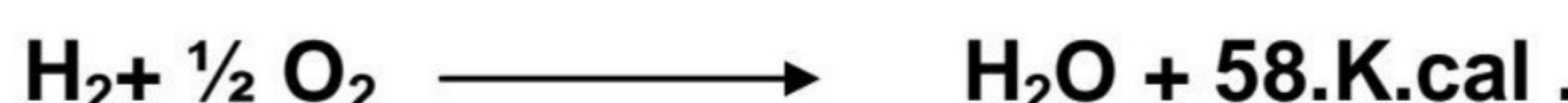
تفاعل الهيدروجين مع العناصر البسيطة :

1 - مع الهالوجينات



2 - مع الأكسجين :

يحترق الهيدروجين مع الأكسجين معطياً الماء



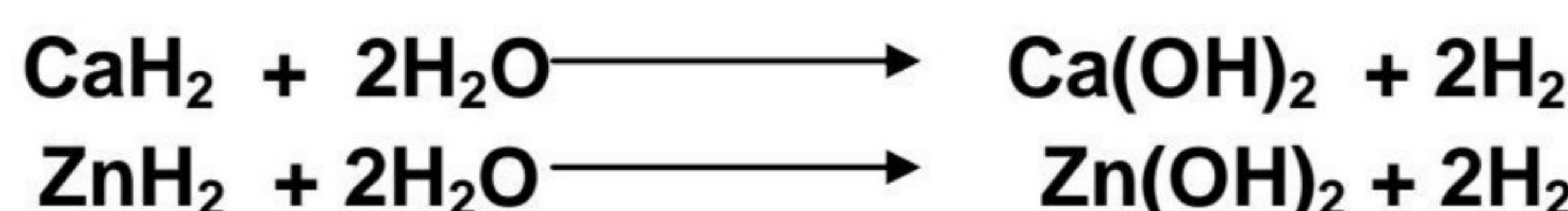
3 - مع التتروجين :

عند تفاعل الهيدروجين مع النيتروجين يكون التفاعل متوازناً (انعكاسياً).



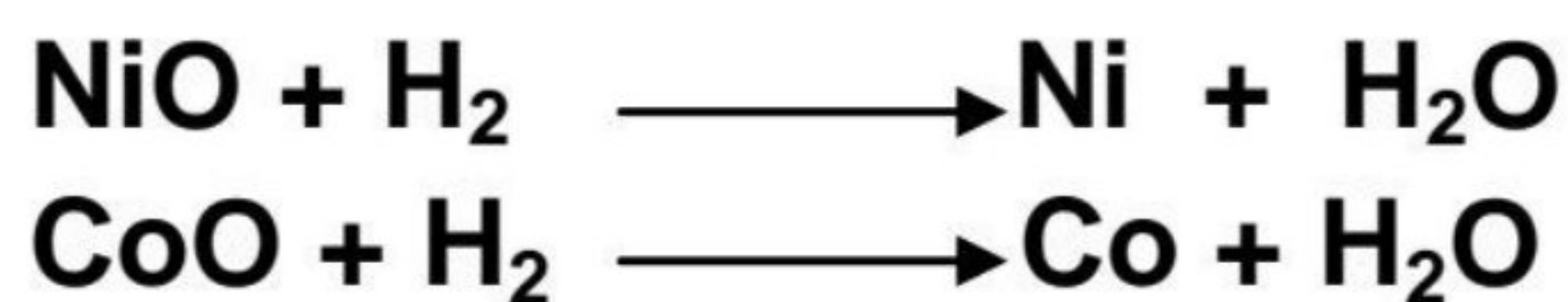
4 - مع الفلزات :

يتفاعل الهيدروجين مع الفلزات القلوية والقلوية الترابية عند درجة حرارة تتراوح ما بين 150° و 700° م وتحصل بذلك على هيدريدات الفلزات مثل LiH , NaH وهي مركبات أيونية وتتفكك بالحرارة كما أنها تتحلل بالماء مطلقة الهيدروجين.

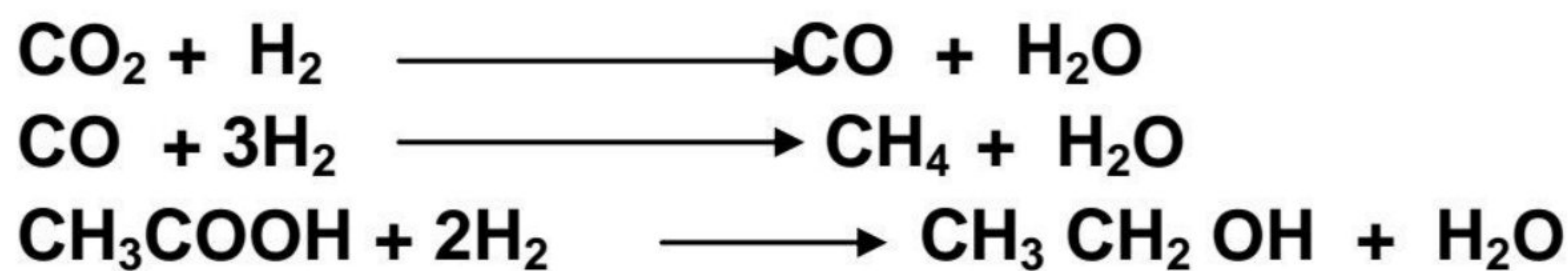


5 - تفاعل الهيدروجين مع العناصر المركبة

يخترق الهيدروجين الأكسيد مشكلًا الماء :



6 - مع المركبات الكاربونية :



خواص الهيدروجين

- 1 - جزيئه الهيدروجين خطية ومتنازرة ويحتوي على آصرة تساهمية
- 2 - الكثافة النسبية لـ $\text{H}_2 = 1$ وزنه اللتر الواحد منه تحت ض.ق = 0.09 غم ودرجة غليانه (-253) م
- 3 - وهو أخف الغازات وليس له لون او طعم او رائحة وآخف من الهواء بحوالي (14.5) مرة وقليل الذوبان في الماء وزنه النوعي = 0.08 وعند تبريده الى (-259) م يتجمد الى بلورات يشتعل في الهواء بلهب ازرق فاتح جداً مكون الماء .
- 4 - الهيدروجين قليل الفعالية في درجات الحرارة الاعتيادية ولا يتفاعل مع الاوكسجين الا بوجود عامل مساعد مثل البلاتين ولكن التفاعل يصبح واضحاً عند (180) م ويصبح مفرقاً عند (550) م
- 5 - وللهيدروجين ميل كبير لاختزال المركبات الاوكسجينية حيث يتحد مع الاوكسجين تك المركبات مكوناً الماء
- 6 - في ضروف خاصة يتحدد (H_2) مع عدد من الفلزات مكوناً مركبات مهمة مثل (HX) و NH_3 ، H_2S ،
- 7 - يتفاعل مع الفلزات الساخنة مكوناً صنفاً من المركبات التي تسمى بالهيدريدات مثل هيدروكسيد الصوديوم(NaH) وهيدрид الكالسيوم (CaH_2) وغيرها .
- 8 - ان الهيدروجين الجزيئي (H_2) يكون عديم الفعالية في درجات الحرارة الاعتيادية وسبب ذلك هو طاقة الاصرة ($\text{H}-\text{H}$) العالية والتي تبلغ (436) كج/مول الا انه عند درجات الحرارة العالية يتحدد مباشرة او بوجود عامل مساعد مع معظم العناصر مكوناً معها مركبات مختلفة.

خواص الاستثنائية

- بالنظر كون (H_2) لا يتلائم مع بقية الزمر في الجول الدوري يمكن اعتباره مقدمة للتصنيف الدوري للعناصر الا انه يظهر تشابهاً ملحوظاً مع ثلاثة من الزمر في الجدول الدوري وكما يلي :
- 1 - يظهر (H_2) ميلاً لاكتساب الكترون واحد ليكون ايون الهيدрид السالب (- H^-) وبذلك فهو يشبه الهالوجينات (-X) (F^- , Cl^- , Br^- , I^-) .
 - 2 - قد يفقد (H_2) الكترون واحد ليكون ايوناً موجباً (+ H^+) وهو بذلك يشابه العناصر القلوية مثل (Na^+ , K^+) .
 - 3 - للهيدروجين غلاف تكافؤي نصف مشبع (1S1) وله القدرة على تكوين او اصر تساهمية مع العديد من العناصر وبذلك فهو يشابه زمرة الكاربون .

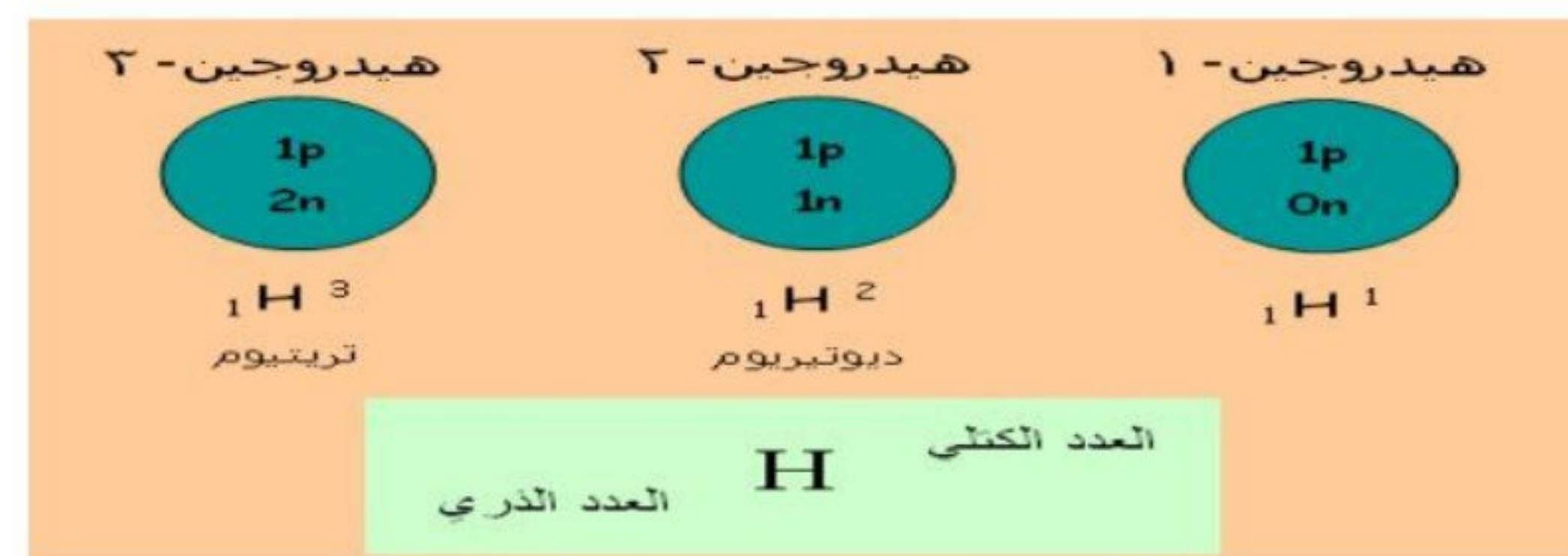
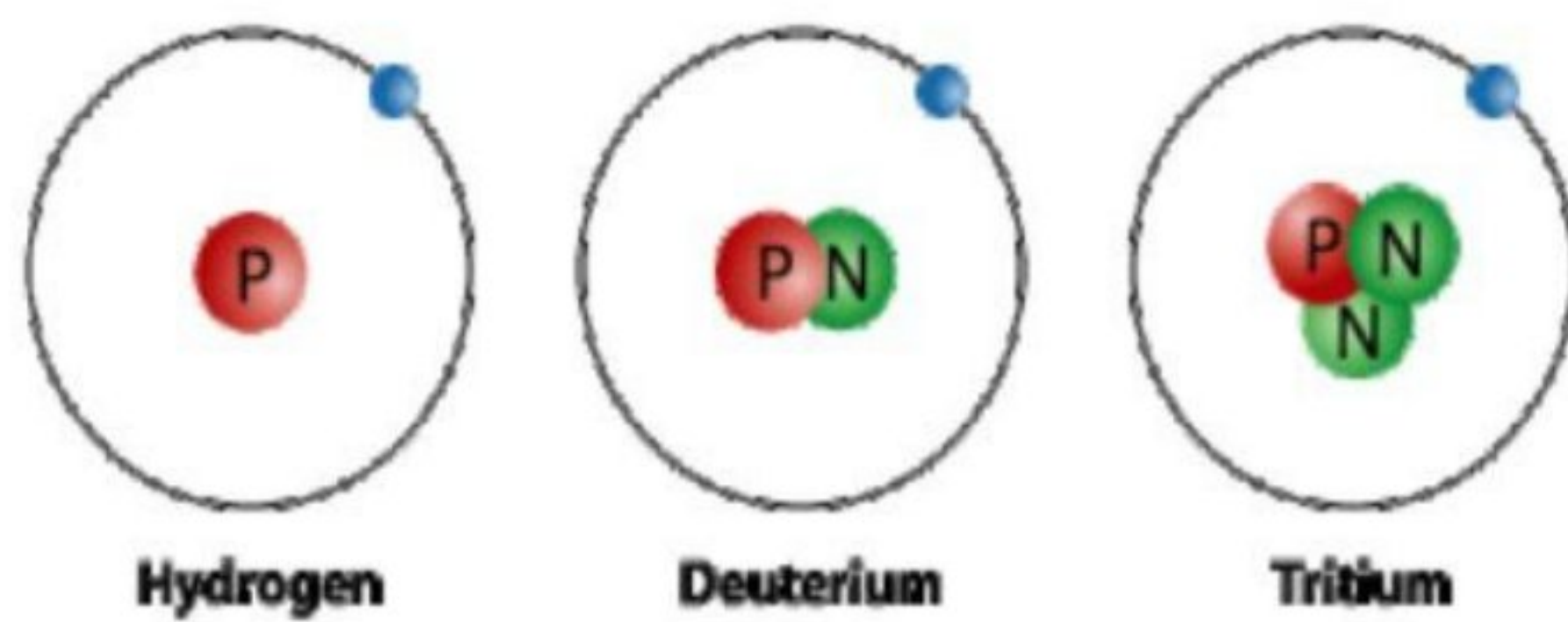
نظائر الهيدروجين :

للهيدروجين ثلات نظائر مهمة هي :

النظير₁ H¹ : وهو هيدروجين خفيف يتكون من بروتون والكترون ويدعى بالهيدروجين الاعتيادي النظير₁ H¹:

النظير₂ D² : وهو هيدروجين ثقيل ويتشكل من بروتون ونيترون والكترون ويدعى بالديوتيريوم

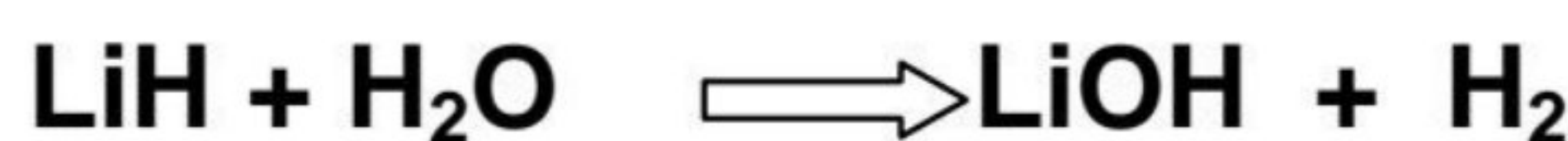
النظير₃ H³ : وهو هيدروجين ثقيل يتكون من بروتون ونيترونيين والكترون ويدعى بالتربيتوم₁ T³



الهيدريات:

1- الهيدريات الأيونية (شبيهة الأملاح)

وت تكون نتيجة ارتباط الهيدروجين مع العناصر ذات الكهروسلبية الضعيفة وتشمل العناصر القلوية والقلوية الترابية وهذه الهيدريات لها درجة انصهار عالية ومصهورها يوصل التيار الكهربائي وهي عوامل مختزلة قوية تتفاعل مع الماء ويتضاعف الهيدروجين. ومن أمثلتها



2- الهيدريات التساهمية :

وت تكون نتيجة ارتباط الهيدروجين مع العناصر ذات الكهروسلبية العالية مثل عناصر القطاع P وهي مركبات لينة لها درجات منخفضة من حيث الانصهار والغليان والتطاير وعدم القدرة على التوصيل وتركيبتها XH_n حيث (n) رقم المجموعة في الجدول الدوري حيث ينتمي العنصر X (B_2H_6 , AlH_3).

3- الهيدريات الفلزية (الفراغية)

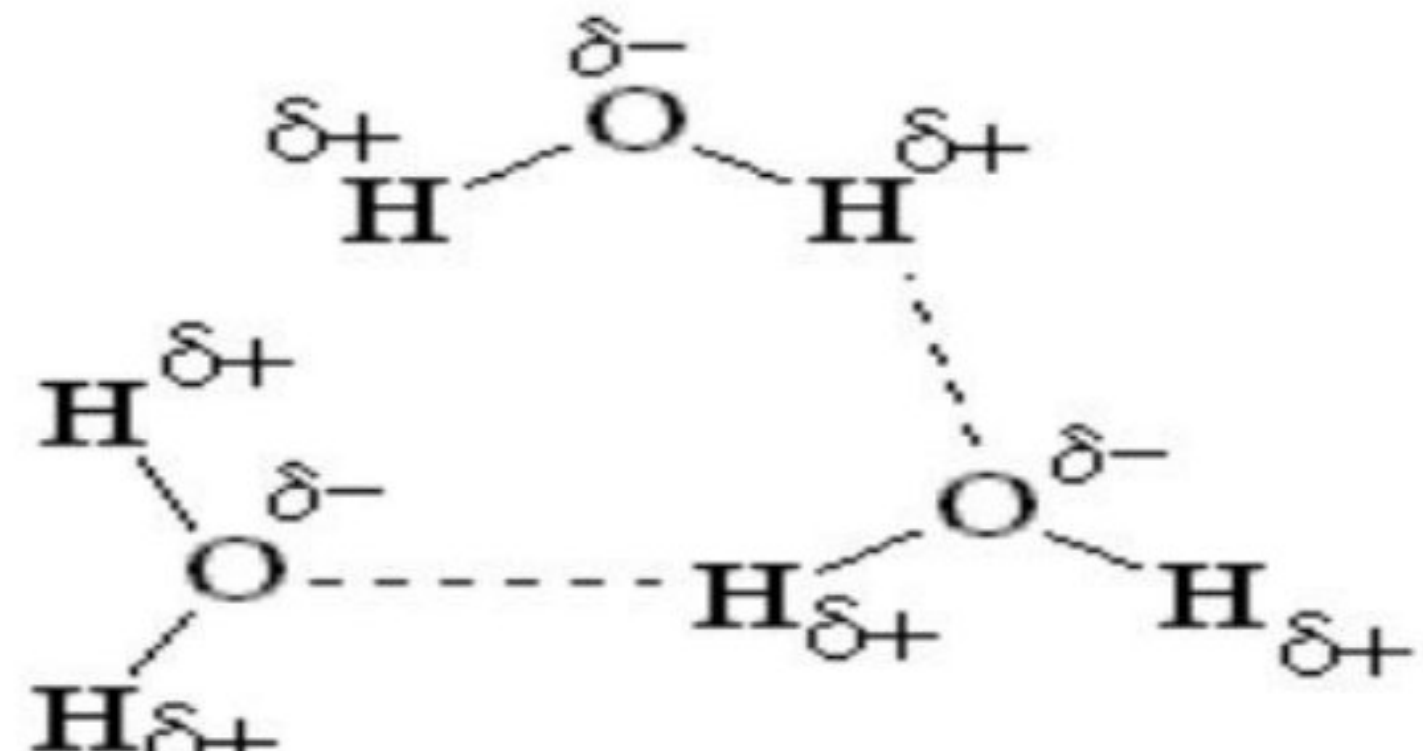
حيث يحتل الهيدروجين الفراغ البنائي في التركيب البلوري للعنصر حيث يتواجد الهيدروجين في الحالة الذرية وتركيبها الكيميائي ليس قياسيا (متغير) وهي تشبه خواص الفلز الأصلي فت تكون نتيجة ارتباط الهيدروجين مع عناصر القطاع-(d) BeMg(d) من عناصر القطاع S . من أمثلتها هيدريد النikel NiH_2 وهيدрид البلاديوم PdH_2 حيث تختفي جزيئات الهيدروجين في فراغات التركيب البلوري لكل من النikel أو البلاديوم .

الأصارة الهيدروجينية:

ت تكون عند اتحاد **الهيدروجين** مع عناصر ذات كهروسلبية عالية مثل الهالوجينات **والأوكسجين** تكون الأصارة التساهمية وهذه العناصر ذات قطبية عالية نظراً لفارق الكبير في الكهروسلبية مما يؤدي إلى ظهور **شحنة** جزئية موجبة على ذرة الهيدروجين مكوناً قطباً موجباً وشحنة جزئية سالبة على ذرة العنصر الآخر وبسبب وجود هذه القطبية العالية فإن أحد طرفي الجزئية المستقطبة سوف تتجاذب مع طرف جزئية مجاورة يحمل شحنة جزئية معايرة وهذا فإن اطراف الجزيئات التي تحمل شحنة سالبة سوف تتجاذب مع اطراف جزيئات تحمل شحنة جزئية موجبة والعكس صحيح ويرمز لها عادة بخط منقط (.0000).

الرابطة الهيدروجينية

عبارة عن تجاذب كهربائي ضعيف بين جزيئات المركب التساهمي القطبي المحتوى على ذرة هيدروجين .
مثال : الرابطة الهيدروجينية في الماء



وكم يتضح من المثال فإن الرابطة الهيدروجينية تربط الجزء السالب (ذرة ذات سالبية كهربائية عالية) في جزء المادة بالطرف الموجب (ذرة هيدروجين) في جزء آخر .

أثر الرابطة الهيدروجينية على خواص المادة

تؤثر الروابط الهيدروجينية على الخواص الطبيعية للمادة ، فدرجات غليان وانصهار المواد المحتوية على روابط هيدروجينية أعلى من درجات غليان وانصهار مثيلاتها من المواد ويبرز هذا الأثر بشكل واضح في خواص الماء ، فللماء صفات خاصة ترجع إلى الروابط الهيدروجينية المميزة التي تربط بين جزيئاته ، **درجة غليان الماء 100 (درجة م)** مرتفعة جداً إذا ما قورنت بدرجات غليان مركبات عناصر المجموعة السادسة مع الهيدروجين بالرغم من أن الوزن الجزيء للماء أقل من الوزن الجزيء لهذه المركبات .

استخدامات الهيدروجين :

1. في تحضير كلوريد الهيدروجين HCl وفي صناعة NH_3 .
2. في تحويل الكربون إلى هيدروكربونات .
3. تحويل الزيوت إلى دهون
4. تحضير الكحول الميثيلي CH_3OH من أول أكسيد الكربون CO
5. يستخدم في صناعة وقود الصوارخ والمركبات الفضائية
6. يستخدم لهب الهيدروجين الذري في صهر ولحام المعادن الشعة الاوكسي-هيدروجينية
7. تحضير بعض الفلزات باختزال مركباتها