

## الأكسجين Oxygen

### [ ١٦ - ١ ] أهمية الأكسجين :

يعتبر الأكسجين من أكثر العناصر وفرة وانتشاراً في الكثرة الأرضية وتبلغ نسبة الأكسجين في الهواء الجوي حوالي ٢٠٪ حجماً ، تقريباً ؛ حوالي ٥٠٪ من القشرة الصلبة للكثرة الأرضية ؛ حوالي ٨٩٪ من الماء يتكون من الأكسجين ، وعلى هذا فهو يمثل عنصراً في غاية الأهمية لكل من الإنسان والنبات والحياة وبدونه أو بقصبه عن الحد اللازم تموت جميع الكائنات الحية على وجه الأرض فجميع الكائنات الحية ، الإنسان والنبات والحيوان ، بحاجة ماسة للأكسجين في عمليات التنفس للبقاء على قيد الحياة . ولا يمكن للإنسان أن يعيش إذا نقصت نسبة الأكسجين في الهواء الجوي إلى حوالي النصف .

والأكسجين ضروري في عمليات الاحتراق للوقود وذلك بغرض الحصول على الطاقة الحرارية في أغراض مثل التدفئة والطهي وفي أغراض أخرى مثل الإنارة وكذلك لإدارة محركات الاحتراق الداخلي مثل محركات السيارات ومحطات توليد الكهرباء الحرارية .

وقد يتساءل الفرد كيف لا ينفذ الأكسجين بالهواء الجوى مع استمرار عمليات التنفس والاحتراق منذ بدء الخلقة وحتى يومنا هذا وبكميات هائلة . وفي الواقع فإن هنالك توازن طبيعي يعمل على معادلة ما يستهلك من الأكسجين ، حيث تقوم النباتات الخضراء والغابات بامتصاص ثاني أكسيد الكربون المنطلق من عمليات التنفس (زفير) ومن نواتج الاحتراق وذلك أثناء

عمليات التمثيل الضوئي للنبات وثُخرج الأكسجين حيث تعمل إلى حد كبير على بقاء نسبة الأكسجين في الهواء شبه ثابتة .

وبإضافة لهذا فهو يستخدم في الصناعة أثناء عمليات التصنيع . وفي الورش والمصانع في عمليات اللحام بالأكسى استيلين (استيلين + أكسجين) وفي عمليات الغوص تحت المياه وفي المرتفعات والجبال وفي الطائرات وللطيارين في طبقات الجو العليا ، ويحفظ الأكسجين كسائل تحت ضغط ويوضع في الصواريخ عن إطلاقها محملاً بالأقمار الصناعية أو بسفن القضاء . وفي المستشفيات لعلاج حالات ضيق التنفس الناشئة من أسباب مرضية متعددة .

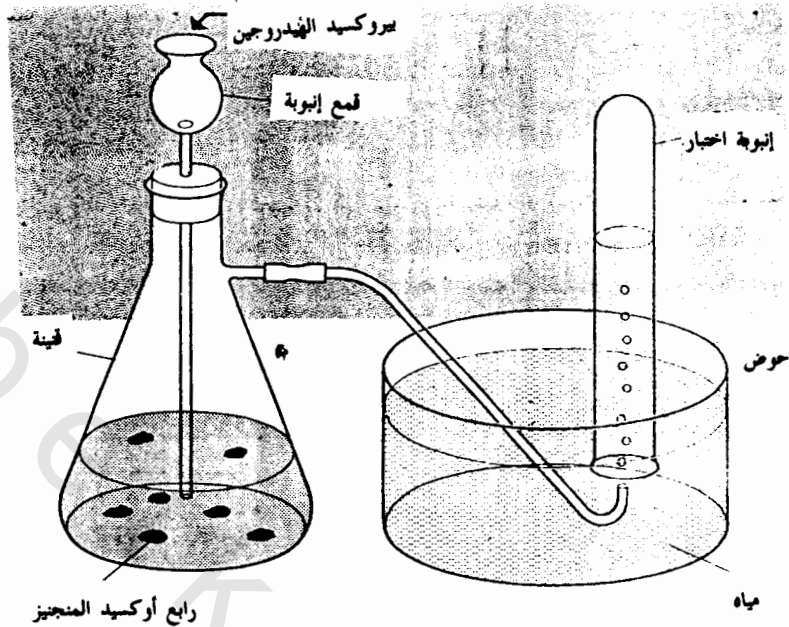
## [ ١٦ - ٢ ] تحضير غاز الأوكسجين بالمعمل :

*Laboratory Preparation of oxygen:*

يتم تحضير غاز الأوكسجين في المعامل باستخدام العناصر الغنية به مثل فوق أكسيد الهيدروجين Hydrogen Peroxide والرصاص الأحمر lead red وبرمنجنات البوتاسيوم Potassium permanganate ونيترات البوتاسيوم Potassium nitrate وأكسيد الزئبق mercury oxide ونترات الصوديوم وكلورات البوتاسيوم وغيرها .

وسوف نستخدم في تجربتنا هذه لتحضير الأوكسجين بالمعمل ، بعضاً من ثاني أكسيد المنجنيز كعامل مساعد للإسراع في عملية التحضير ولاحظ أنه لا يدخل في التفاعلات الحادثة أثناء التحضير ولا تغير خواصه ولا لونه ويمكننا استخلاصه مرة ثانية . وهو عبارة عن مسحوق أسود ويتم استخدام كمية قليلة منه للحصول على كمية وافرة من الأكسجين ، سوف نستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في صورة سائل :

ويمكن تلخيص التفاعل باستخدام فوق أكسيد الهيدروجين كالتالي :  
فوق أكسيد الهيدروجين  $\xrightarrow{\text{عامل مساعد ثاني أكسيد المنجنيز}} \text{ماء} + \text{أكسجين}$   
ويوضع شكل ( ١٦ - ١ ) تجربة لتحضير غاز الأوكسجين بالمعمل .



**شكل (١٦ - ١)**  
تجربة لتحضير غاز الأكسجين بالمعمل

#### □ التجربة :

باستخدام جهاز كالمين بالشكل ، يجب أن يكون المخار أو إنبوة الاختبار المستخدمة في جمع الأكسجين مملأة بالماء .

ثم نصب بعضاً من سائل فوق أكسيد الهيدروجين بالقمع بأعلى الكأس إلى أن يمتليء القمع .

ثم نبدأ في فتح القمع ببطء للسماح بتنزول كميات قليلة من فوق أكسيد الهيدروجين فوق المادة المساعدة من ثان أكسيد المنجيذ ، فنلاحظ تصاعد فقاعات ، غازية في المخار أو في أنبوبة الاختبار تعمل على إزاحة الماء به للأسفل إملاً المخار وغطه بقرص زجاج ونرفعه من الحوض .

ويمكن بسهولة معرفة أن الغاز المتجمع هو الأكسجين فإذا ما قربنا شظية مشتعلة **burning splint** فإنها تزداد في التوهج والتأهّج ويتم إنتاج الأوكسجين

بسرعة إذا ما تم تسخين المواد ، ومن المواد التي يلزم تسخينها عند إنتاج الأوكسجين منها :

برمنجنات البوتاسيوم والرصاص الأحمر ونيترات البوتاسيوم وأكسيد الزئبق .

### [ ٦ - ٣ ] خواص الأوكسجين الفيزيائية والكيميائية :

١- يُعتبر الأوكسجين عديم اللون والطعم والرائحة .

٢ - يذوب الأوكسجين في الماء وكذلك في محلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف بنسبة طفيفة .

٣ - تزيد كثافة الأوكسجين عن كثافة الهواء وذلك لاحتواء الهواء على غازات ذات كثافة أقل من الأوكسجين .

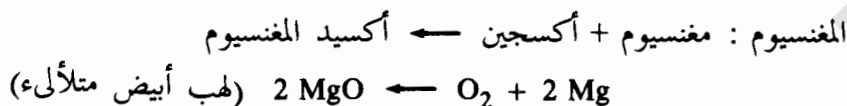
٤ - الأوكسجين متعادل التأثير على ورق عباد الشمس الأزرق والأحمر .

٥ - لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال .

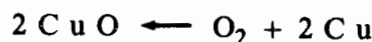
٦ - يؤكد المواد التي يتم إحراقها فيه ويحولها إلى أكسيد مقابلة .

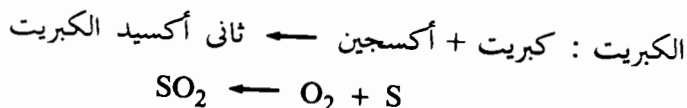
٨ - والصيغة الكيميائية للأوكسجين :  $O_2$  ويبلغ وزنه الجزيئي ٣٢ في حين أن درجة إنصهاره ( $54,8^{\circ}$ ) كلفن وتبلغ نقطة غليانه  $90^{\circ}$  كلفن وتبلغ نسبة ذوبانه في الماء عند درجة الصفر المئوي ٤,٨٩ مللي لتر / ١٠٠ مللي لتر ماء وتبلغ كثافته  $1,429 \text{ جم}/\text{سم}^3$  .

ويتفاعل الأوكسجين ببطء في درجة حرارة الغرفة ، إلا أنه في درجات الحرارة العالية . فإنه يتحد مع معظم العناصر ومع كثير من المركبات ، خاصة تلك التي تحتوى على الكربون والميدروجين ، مكوناً أكسيد هذه العناصر فمثلاً :



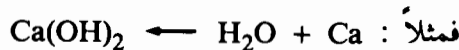
النحاس :  $\text{Cu} + O_2 \longrightarrow CuO$





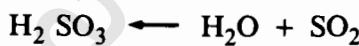
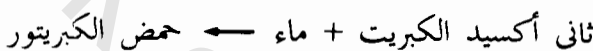
### □ مركباته الرئيسية :

أكسيد الفلزات metallic oxides ، التي تتحد مع الماء مكونة هيدروكسيداتها .



ولذلك تعرف هذه الأكسيد بـ : أنهيدريد قاعدي (أكسيد فلزى يكون قاعدة مع الماء) .

أما أكسيد اللافزات فعند اتحادها مع الماء ، تنتج أحماضاً فمثلاً :



وبذلك فإنه يطلق على الأكسيد اللافزية acid anhydrid أي الأكسيد الذى تكون أحماضاً مع الماء .

### [ ١٦ - ٤ ] الإحتراق : Combustion

تتأكسد ، دائمًا المواد التي تتحد مع الأكسجين وتؤدى كل هذه الاتحادات في نشوء طاقة حرارية .

فإذا كان معدل التفاعل بطيئاً مع خروج كمية من الطاقة الحرارية فقط فإنه يطلق على هذا الإجراء ، بالتأكسد البطيء slow oxidation أما إذا كان الأكسجين يتحد مع المواد بسرعة بحيث تتولد طاقة ضوئية بالإضافة إلى الحرارية فإن هذا الإجراء يطلق عليه بالإحتراق Combustion ويكون لهب الإحتراق من أخيرة الغازات المنطلقة من المواد المحترقة ، بحرارة التفاعل .

وتعتبر عملية صدأ الحديد إحدى التفاعلات البطيئة في حين إحتراق الخشب يعتبر إشتعالاً .

ويجب مراعاة أن الكمية الكلية للطاقة المنطلقة في عملية تأكسد مادة ما هي نفسها ، بغض النظر عن معدل الإحتراق أو الأكسدة .

و قبل أن تتمكن المادة من الانفجار إلى هب فإنه يجب تسخينها إلى درجة حرارة محددة ويطلق على هذه الدرجة « الصغرى » بدرجة حرارة الإشتعال لكل مادة قابلة للإحتراق درجة حرارة إشتعال Kindling temperature محددة .

## [ ١٦ - ٥ ] الاشتغال التلقائي : Spontaneous Combustion

يحدث هذا الاشتغال ، إذا توفرت الظروف التالية :

عند تخزين المادة القابلة للإحتراق والتي تكون موصل ردئ للحرارة في هواء ساكن (حامد) حيث ، يبدأ الأوكسجين في الهواء الجوى في أكسدة هذه المادة القابلة للإحتراق وبالتالي تولد حرارة وحيث أن المادة موصل ردئ للحرارة .

فإن هذه الحرارة لا تخرج ولكنها تجتمع حول المادة . ويتربّط على هذا أن درجة الحرارة ترتفع حتى تصل إلى درجة الاشتغال الذاتي ويحدث الإحتراق الذاتي .

ولذلك يُحظر بتخزين مواد وصبغات الدهان ، فجمعه معًا خاصة في الأركان بل يتم تخزينها بأمان في أوعية معدنية في أماكن جيدة التهوية .

## [ ١٦ - ٦ ] اكتشاف الأوكسجين :

بالرغم من الأوكسجين يحيط بنا جميعاً وفي كل مكان من حولنا ، إلا أنه لم يكن معروفاً حتى القرن الثامن عشر .

ويعتبر فيلهلم شيل Wilhelm Scheele ، وبحق هو أول من اكتشف الأوكسجين في عام ١٧٧٣ ، وهو عالم سويدي الجنسية وقد أطلق على هذا الغاز اسم الهواء الحارق fire air لأن المواد تحرق فيه جيداً . وقد أوضح اكتشافه هذا في كتابه المعروف باسم الهواء والنار Air and Fire ، إلا أن هذا الكتاب لم ينشر

إلى في عام ١٧٧٧ .

وفي ذات الوقت ، كان هنا العالم الإنجليزي جوزيف بريسل Joseph Priestly ، الذي قام باكتشاف، الأوكسجين كذلك دون أن يعلم بما اكتشفه فيلهلم شيل السويدي ، وقد نشر اكتشافه هذا في محاضرات ألقاها في الجمعية الملكية البريطانية British Royal Society في ٢٣ مارس ١٧٧٥ .

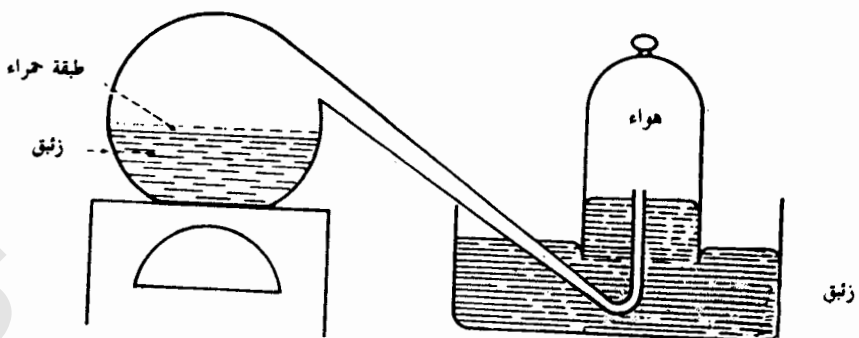
وحيث أن كتاب فيلهلم شيل لم يكن قد تم نشره حتى هذا الوقت فإن المتعارف عليه (لدى الإنجليز) أن جوزيف بريسل هو مكتشف هذا الغاز .

وفي ١ أغسطس من عام ١٧٧٤ ، استخدم بريسل عدسة مكبرة (كبيرة) في تسخين عدد من العناصر وكان الزئبق أحد هذه العناصر والزئبق سائل ذو لون فضي ، ف تكونت قشرة حمراء على سطح الزئبق من جراء التسخين حيث قام برفع هذه القشرة وسخنها بمفردها وجمع الغاز الناتج فوجده عديم اللون وقد وجد الآتي :

- ١ — أن الشمعة تشتعل بصورة أفضل في هذا الغاز عن اشتعالها في الهواء .
  - ٢ — أن (الفأر) يكون أشد نشاطاً في هذا الغاز .
- وقد أطلق على هذا الغاز اسم طويلاً غير الأوكسجين dephlogisticated air .

وقد قام بريسل بزيارة العالم الكيميائي الفرنسي الشهير ، لافوازيه Lavoisier ، في باريس ، وأخبره عن اكتشافه لهذا وقد أعطى لافوازيه لهذا الغاز اسم (الأوكسجين) وذلك في عام ١٧٨٧ .

وقد اهتم لافوازيه بتجارب بريسل وقام بتكرارها بحرص ودقة أما الفرنسيون ، فيقولون ، أن لافوازيه قد أجرى تجربته الشهيرة لاكتشاف الأكسجين في عام ١٧٧٤ ، حيث وضع كمية من الزئبق في مُعوجة تنتهي فوهتها داخل ناقوس زجاجي به هواء وموضع مُنكَس في حوض به زئبق وذلك لتجميع الهواء داخل كل من المعوجة والناقوس ، انظر الرسم شكل (٢ - ١٦)



شكل (٢ - ١٦)  
تجربة لافوازييه لتحضير الأكسجين

وقد وضع لافوازييه علامة في مقابل سطح الزئبق على جدار الناقوس ثم قام بتسخين الزئبق بالمعوجة لمدة (١٢ يوماً) ، فلاحظ أن الهواء بداخل الناقوس تدريجياً بدليلاً ارتفاع سطح الزئبق فيه لكي يحمل الهواء إلى أن ثبت المستوى عند حد معين .

وفي ذات الوقت لاحظ تكون طبقة من مسحوق أحمر فوق سطح الزئبق بالمعوجة بعد ذلك ، ترك الجهاز ليبرد ثم قام بقياس النقص في حجم الهواء فوجده يعادل خمس ( $\frac{1}{5}$ ) حجم الهواء الأصلي تقريرياً .

ثم قام باختبار الهواء المتبقى فوجد أن اللهب ينطفيء فيه وغير صالح للتنفس وقد عرف هذا الغاز بغاز التتروجين . . .

بعد ذلك ، أخذ لافوازييه طبقة المسحوق الأحمر المتكونة فوق سطح الزئبق وسخنها بشدة ثم قاس حجم الغاز المترولد فوجد أنه يعادل مقدار النقص في حجم الهواء السابق أي خمس ( $\frac{1}{5}$ ) حجم الهواء الأصلي ، ثم اختبر خواص هذا الغاز فوجد أنه يساعد على شدة الاحتراق كما يساعد على الحياة والتنفس ومن هنا أطلق عليه غاز الأوكسجين ، وبذلك يكون لافوازييه قد استنتج أن الهواء يحتوى على غازين رئيسيين هما الأوكسجين والتتروجين (الأوزت) .

obeikandl.com

## قراءات

### ١ - جوزيف بريسلى Joseph Priestly

(١٧٣٣ - ١٨٠٤)

وُلد جوزيف بريسلى فى فيلدھيد Fieldhead بالقرب من ليدز Leeds فى ١٣ مارس ١٧٣٣ وكان والداه شديدى التدين وقد كان هذا دافعاً إلى أن يُصبح رئيس كنيسة وعمره ٢٢ عاماً فى عام ١٧٥٥ وفي عام ١٧٦٠ أصبح مدرساً فى الأدب الكلاسيكى فى إحدى المدارس الخاصة فى وارينجتون Warrington .

وقد زار لندن حيث التقى مع بنiamin Franklin وفى عودته كتب تاريخ الكهرباء History of Electircity وقدمه للجمعية الملكية فى عام ١٧٦٦ .

وقد حصل على ميدالية كوبلي Copley medal من الجمعية الملكية فى ١٧٧٣ وفي عام ١٧٧٢ اكتشف النيتروجين وقد أسماه (phlogisticated air) وفي عام ١٧٨٠ أصبح رئيس الكنيسة فى برمنجهام Birmingham وفي حين كانت كتاباته العلمية تلقى رواجاً كبيراً ، فإن كتاباته الدينية قد أُلبت عليه الجموع من طبقات الشعب وقد حطم الغوغاء كنيسته فى عام ١٧٩١ وقد اضطر للهرب إلى وركشتر Worcester متخفيًا .

وقد عاش فى لندن حزيناً ثم هاجر إلى أمريكا حيث كان له ثلاثة أبناء قبله بأمريكا فوصل إلى نيويورك وقد عُرضت عليه درجة الأستاذية والوزارة إلا أنه رفضهما .

وتوفى فى أمريكا فى عام ١٨٠٤ .

وبالإضافة لاكتشافه للأكسجين فإنه قد قام بتطوير طرق جمع واستخدام الغازات .

## ٢ - أنطوان لارن لافوازير

**Antoine Laurent Lavoisier**

(١٧٩٤ - ١٧٤٣)

ولد في باريس في ٢٦ أغسطس ١٧٤٣ في أسرة ثرية جداً وقد حصل على تعليم ممتاز في كلية نازارين **College Nazarin** حيث درس الرياضيات والفلك والكيمياء وعلم النبات وقد حصل على ميدالية ذهبية في عام ١٧٦٦ من أكاديمية العلوم عن أفضل الطرق لإضاءة مدينة كبيرة.

وقد أصبح مديرًا لأكاديمية العلوم في عام ١٧٦٨ وعمره وعشرين وعشرين عاماً وقد قام بعمل تجارب علمية كثيرة ويعتبر أحد المطورين لتصنيع المدفع وقذفه.

وفي عام ١٧٧٨ قام بإنشاء مزرعة تجريبية لإظهار وبيان مميزات الزراعة بالطرق العلمية.

وقد قام بجهودات كبيرة في تحسين أوضاع الطبقات الفقيرة من الشعب مثل مشاريع للإدخار والتوفير وشراء وتدبير السلع في أوقات القحط والجدب.

وقد عهدت إليه سكرتارية إحدى الهيئات التي تم إنشاؤها خصيصاً في عام ١٧٩٠ لضمان ثبات وتوحيد القياسات والموازين في كل أنحاء فرنسا وقد أدى هذا إلى ظهور النظام المترى للمقاييس.

إلا أنه ولسوء الحظ وبسبب ثراه الواسع ولأهميةه، فقد أصبح هدفاً للثوار إبان الثورة الفرنسية وقد أُلقي القبض عليه في مايو ١٧٩٤ وتمت محاكمته في محكمة الثورة الفرنسية، لبعضه ساعات وقد قُدم مع ٢٧ شخصاً آخرين للإعدام بالمقصلة ودُفن في قبر جماعي.

### ٣ - البارون جوستس فون ليبيج

Baron Justus Von Liebig

(١٨٧٣ - ١٨٠٣)

وُلد في دار مشتادلت Darmstadt بألمانيا ودخل الجامعة في بون Bonn للدراسة على يد كاشتر Kastner وهو من أشهر علماء الكيمياء وقتئذ ونال درجة الدكتوراه في عام ١٨٢٢ (وعمره وقتئذ ١٩ عاماً) وأصبح أستاذًا للكيمياء في عام ١٨٢٦ .

وقد كان نشيطاً جداً ويعمل بجد واجتهاد وقد جاءه من كل أنحاء أوروبا أشهر الكيميائيين للدراسة معه .

وهو ليس بمكتشف مكثف ليبيج كما يعتقد معظم الناس ، فقد اخترع تم اختراع هذا المكثف بواسطة شخص آخر مجهول ولكن ليبيج هو الذي قام بنشر هذا الاكتشاف .

وقد قام بعدة مشاريع وأبحاث في الكيمياء العضوية وقد قام بعزل عدة كيميويات عضوية لأول مرة ومن ضمنها الكلوروفورم chloroform – trichlormethane وأيضاً الإيثينال Ethanal .

وينسب إليه إكتشاف ما يعرف بالكيمياء الزراعية حيث لاحظ أن بعض المواد المعدنية لازمة لنمو النباتات وتصبح التربة قاحلة ومجدبة بدون إضافة هذه المواد كسماد ، لها .

وفي عام ١٨٤٥ حصل على لقب بارون وفي عام ١٨٥٢ أصبح أستاذ الكيمياء في ميونيخ Munich وقد نُشرت معظم أعماله في جريدة المسماة بأخبار الكيمياء Annalen der chemie والتي أصبحت واحدة من جرائد الكيمياء المهمة .

## ٤ - روبرت فيلهلم بنزن

Robert Wilhelm Bunsen

(١٨٩٩ - ١٨١١)

وُلد العالم الألماني بنزن في جوتينج Gottingen وقد درس الكيمياء والفيزياء وعلم الحيوان Zoology في جوتينج أولاً ثم في باريس وبرلين وفيينا.

وقد أصبح أستاذًا للكيمياء في جامعة هايدلبرج Heidelberg الشهيرة في عام ١٨٥٢.

وبعيدًا عن اكتشافه لموقن بنزن فقد قام بعده إكتشافات هامة في الكيمياء والفيزياء.

وقد قام بعمل بحث حول مركبات الزرنيخ السامة حيث وجد أن أكسيد الأحديض مضاد لتسمم الزرنيخ (نزيان لسم الزرنيخ).

وقد قام بنز بعمل دراسات على الألوان التي تنشأ من مختلف المواد عند حرقها في هب ساخن وقد أدت هذه الدراسات إلى اكتشاف عنصرين جديدين (وقتئذ) وهما السيزيوم Caesium وهو عنصر فلزى والروبيديوم Rubidium وهو عنصر فلزى وذلك في عام ١٨٦١.

وقد اخترع بنز مسرع ثلجي calorimeter وكذلك اخترع بطارية فعالة من الكربون — زنك Carbon – zinc battery وكان بنز أول شخص قام بإنتاج المغسيوم بصورة كمية.

وقد فقد إحدى عينيه في حادث بأحد المعامل.