

تجارب ومعلومات في الكيمياء

تأليف
محمي صبيح

مؤسسة دار الفرسان

للنشر والتوزيع

٥١ ش إبراهيم خليل - المطرية

ت : ٠١٢٩٨٧١٢٣٧ - ٢٢٥١١١١٠

اسم الكتاب : تجارب ومعلومات في الكيمياء
المؤلف : محي صبحي
الناشر : مؤسسة دار الفرسان
تصميم الغلاف : فري برنت - ٠١٠٤٤٧٠٦٤٥
رقم الإيداع : ٢٠١١/٩٧٧٤
طبعة أولى : ٢٠١١

فهرسة أثناء النشر من دار الكتب والوثائق القومية المصرية

صبحي، محي . تجارب ومعلومات في الكيمياء / تليف محي صبحي
القاهرة ، ط ١ - مؤسسة دار الفرسان للنشر والتوزيع ، [٢٠١١]
١٩٢ ص : ٢٤ سم .
تدمك : ٣-٤٧-٦١٦٩-٩٧٧
١ - الكيمياء - تجارب
رقم الإيداع : ٢٠١١/٩٧٧٤

٥٤٠،٧٢٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(فَتَعَلَى اللَّهِ الْمَلِكُ الْحَقُّ وَلَا تَعْجَلْ بِالْقُرْآنِ مِنْ قَبْلِ أَنْ
يُقْضَى إِلَيْكَ وَحْيُهُ وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا)

صدق الله العظيم
طه ١١٤

الفصل الأول

ما هي الكيمياء

ما هي الكيمياء؟

يُعدّ علم الكيمياء علماً إسلامياً عربياً اسماً وفعلاً؛ فلم تُعرف كلمة الكيمياء ولم يرد ذكرها في أي لغة أو حضارة قبل العرب، سواء عند قدماء المصريين أو الإغريق والكيمياء في اللغات الأوربية يكتبونها - Al-Chemie ومعروف أن كل كلمة لاتينية تبدأ بالألف واللام للتعريف أصلها عربي، ومن ذلك Al-Cohol- algebra.

والكيمياء "اسم مشتق من الكم أو الكمية؛ وذلك لأن علماء المسلمين الذين أسسوا هذا العلم كانوا يقولون: إذا أضفنا كمية من هذه المادة إلى كميتين أو ثلاثة من المادة الثانية نتج كذا، وهذا الاسم في ذاته يدلنا على حقيقة مهمة، وهي أن علماء المسلمين أول من اكتشفوا نظرية النسبة في اتحاد المواد وذلك قبل الكيميائي (بروست) بخمسة قرون، ويقول هذه النظرية: إن المواد لا تتفاعل إلا بأوزان ثابتة وهو قانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيميائي.

وجاء في لسان العرب لابن منظور أن الكيمياء كلمة عربية مشتقة من كمي الشيء وتكماه: أي ستره، وكمي الشهادة وكميها كميها وأكماها: أي كتمها وقمعتها. وقد فسرها أبو عبد الله محمد الخوارزمي ٣٨٧هـ في كتابه مفاتيح العلوم بقوله: "إن اسم هذه الصنعة كيمياء، وهو عربي، واشتقاقه من كمي وكمي: أي ستر وأخفى"، وهذا يتفق مع ما ذهب إليه الرازي حين سمي كتابه في الكيمياء "الأسرار" و"سر الأسرار".

وفي التعريف الاصطلاحي فإن علم الكيمياء هو العلم الذي يُعنى بطبيعة المادة وتركيبها وما يتناولها من تغيرات، أو هو: الدراسة العلمية لخصائص المادة وتركيبها وبنيتها، والتغيرات التي تحدث في بنية المادة وتكوينها، والتغيرات المصاحبة في الطاقة.

والكيمياء بصفة عامة تنقسم إلى عدة فروع رئيسية، كما يوجد أيضاً تفرعات لهذه الفروع، وموضوعات ذات تخصص أكبر داخل هذه الفروع، ومن هذه التقسيمات ما يلي:

- الكيمياء التحليلية: وتختص بتحليل عينات من المادة لمعرفة التركيب الكيميائي لها وكيفية بنائها.
- الكيمياء الحيوية: وتختص بدراسة المواد الكيميائية، والتفاعلات الكيميائية التي تحدث في الكائنات الحية.
- الكيمياء غير العضوية: ومهمتها دراسة خواص وتفاعلات المركبات غير العضوية، وهناك تداخل كبير بين الكيمياء العضوية وغير العضوية، ولا يوجد حدّ واضح للتفريق بينهما.
- الكيمياء العضوية: وتختص بدراسة تركيب وخواص وتفاعلات المركبات العضوية.
- الكيمياء الفيزيائية: وتختص بدراسة الأصل الفيزيائي للتفاعلات والأنظمة الكيميائية، ولعمد من التحديد فإنها تدرس تغيرات حالات الطاقة في التفاعلات الكيميائية.

ومن الفروع الأخرى التي تهتم الكيميائيين المتخصصين:
الكيمياء الحرارية، والكيمياء التحريكية، وكيمياء الكم، والميكانيكا
الإحصائية، وعلم الألياف.

أهمية الكيمياء :

تكمن أهمية الكيمياء في أنها تدخل في جميع نشاطات الكائنات
الحية، وتسهم في كافة أنشطة الحياة، فبواسطة علم الكيمياء يتم تحويل
المواد الطبيعية الخام إلى مواد تلبي احتياجات الإنسان، فمثلا يستطيع
الكيميائي أن ينتج من الفحم والنقط بعض المواد الجديدة كالأصباغ
والعقاقير والعلطور واللدائن (البلاستيك) والمطاط الصناعي، وكذلك في
المجال الزراعي فإن للكيمياء أسهمت في إنتاج الأسمدة الكيميائية
والمبيدات الحشرية، وقد أمكن أيضا بواسطة علم الكيمياء إنتاج الألياف
الصناعية، تلك التي ساهمت في مجال الكساء والمنسوجات، هذا وغيره من
المجالات الأخرى الكثيرة التي تساهم بها الكيمياء في حياتنا اليومية.

كما انه عن طريق الكيمياء تم ابتكار مواد ومركبات ساعدت في
تقدم ورقي الإنسان ورفاهيته ... فالكيمياء لها دور أساسي في الصناعات
المختلفة ... مثل الأدوية والألياف الاصطناعية إلى مواد التخفيف والوقاية،
وأجزاء السيارات خفيفة الوزن، والمطاط الصناعي، والإطارات، والأجهزة
الطبية، والدهانات والطلاء، والمواد اللاصقة والمواد المستعملة في التبريد،
والمنتجات الزراعية المحسنة وغيرها، وكفي القول إن منتجات
التكنولوجيا الكيميائية ضرورية لمتطلبات الحياة اليومية ورغد العيش....

تجارب ومعلومات في الكيمياء

و الكيميائي يلاحظ الأشياء ويحاول أن يجيب عن التساؤلات حولها مثل : ما سبب الطعم الحلو للسكر ، لماذا وكيف يصدأ الحديد؟ فهنا قد لاحظ ثم يبدأ بالبحث عن جواب لهذه الملاحظات والتساؤلات ، ولكي يجيب فعليه أن يجرب ويعتمد على التجربة ، لأن علم الكيمياء أكثر العلوم اعتماداً على التجربة وذلك لسببين هما :

- الكيميائي يتعامل مع موجودات لا يراها ولا يستطيع إحصاءها مثل الذرات والجزيئات
- القوانين العامة في الكيمياء قابلة للتغير والتعديل.

فهنا قد جرب ومع التجريب تتم عملية تدوين المعلومات عن النتائج التي شاهدها من التجربة ، وبعدها يبدأ بتفسير ما شاهده بوضع الفرضيات ، والفرضية هي : فكرة تتبع من خيال العالم ترتبط بالحقائق والوقائع التي جرت حولها الملاحظات والتجارب فإذا كانت هذه الفرضية صحيحة وتم اختبارها بعدة تجارب لإثبات صحتها وأصبحت النتيجة إيجابية تصبح قانوناً علمياً ، وبعد التفسير تأتي مرحلة نشر النتائج لتعم الفائدة على الجميع، ويمكن ترتيب الخطوات العلمية في علم الكيمياء أو في التفكير في أي علم يقوم على التجربة عامة كما يلي :

- ١- الملاحظة.
- ٢- التجريب .
- ٣- تدوين المعلومات .
- ٤- التفسير .

المراحل التي مر بها علم الكيمياء

المرحلة الأولى :

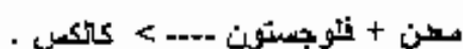
مرحلة علم الصنعة والتي ظهرت فيها خرافة تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن ثمينة

المرحلة الثانية :

مرحلة الكيمياء التي اتجهت إلى الطب ففي هذه المرحلة تم تحضير العقاقير لشفاء المرضى وقد برز العلماء العرب في ذلك من مثل جابر بن حيان وابن سينا والرازي

المرحلة الثالثة :

مرحلة نظرية فلوجستون التي بدأت في النصف الثاني من القرن السابع عشر والتي تقول أن الفلوجستون عنصر يساعد المادة على الإشتعال ويتحد معها مكوناً أكسيد المادة وأسموه (كالكس) :



وقد بقيت النظرية سائدة حتى أتى العالم الفرنسي لافوازييه عام 1778م وأثبت خطأ هذه النظرية عندما سخن الزئبق وبسرهن أن عملية الاحتراق عبارة عن اتحاد أكسجين الهواء بالمادة (تأكسد) وليس كما قالت نظرية فلوجستون.

المرحلة الرابعة والأخيرة:

علم الكيمياء الحديثة التي بدأت في أواخر القرن الثامن عشر

إسهامات علماء المسلمين و العرب في تطوير علم الكيمياء:

كان لعلماء المسلمين و العرب الفضل في إنشاء و تطوير علم الكيمياء و لن نكون متحيزين إذا ما قلنا إنهم وضعوا أساسيات علم الكيمياء الذي أخذته علماء الغرب و درسوه و قاموا بتطويره حتى أصبح كما هو الآن في عصرنا الحالي ، و حتى لا نطيل في عرض سيرة حياة علماء الكيمياء المسلمين و العرب و إسهاماتهم سنعرض مختصرا لإسهامات كل واحد منهم عنى حدي حسب تسلسل تاريخي على أن يتخلل هذا العرض تقديم نماذج لتجارب بسيطة و ممتعة .

أشهر علماء الكيمياء العرب

أبو منصور الموفق القرن ٤هـ / ١١ م

الموفق بن علي أبو المنصور الهراوي الفارسي، كيميائي وصيدلي اشتهر في القرن الرابع الهجري / التاسع الميلادي، وإليه يرجع تأسيس علم الكيمياء الصناعية. عاصر الدولة السامانية فكان من أقرب المقربين إلى الأمير منصور بن نوح الساماني الذي حكم بين ٣٥٠-٣٦٥هـ / ٩٦١-٩٦٧م، فذاع صيته لما عرف عن إسهاماته في حقل الكيمياء.

لقد كان أبو المنصور الموفق من العلماء الواقعيين الذين يؤمنون بالحقيقة لا بالخرافة، ولذا فقد جعل كل تجاربه واهتماماته منصبا على الأمور التي تهتم الناس في حياتهم اليومية، بعيدا عن الخرافات التي صاحبت مهنة الكيمياء في عصره. وقد استفاد الناس من تجاربه هذه وابتكاراته الكيماوية أفضل استفادة من الناحيتين المادية والاجتماعية، فكان إذا توصل إلى تحضير دواء يمكن استخدامه، يسارع إلى إخراجه للأسواق ليقبل عليه الناس، فيربح من بيعه كثيرا ويشتري بذلك آلات وأدوات ومواد جديدة تساعد في بحوثه وتجاربه الجديدة.

كان من هذه الابتكارات والإنجازات في مجال الكيماويات والأدوية التي مازالت تنسب له حتى الآن، خاصة ما كان منها متعلقا بعلم الكيمياء الطبية. فقد قام بتحضير مادة قوامها الجير الحي لتنظيف الجلد من الشعر

تجارب ومعلومات في الكيمياء

واكتسابه بريقًا وثوبًا يميل إلى الاحمرار، وتصح بتسخين النحاس المؤكسد بشدة لينتج مادة سوداء يستعملها الإصعان ليكسب شعر رأسه لونًا أسود لامعًا. كما اكتشف مادة لاحمة للعظام تستعمل في معالجة الكسور، وذلك بتسخين كبريتات الكالسيوم ومزج الناتج بزلال البيض.

ونقد ساعد أبا المنصور الموفق في تجاربه العلمية هذه أنه كان عارفاً بعلوم اليونان وحجة في المعارف السريانية والهندية والفارسية. كما كان صابراً على طلب العلم والدرس والتدقيق والتمحيص، ومحباً للسفر بحثاً عن علماء الكيمياء المعروفين ليأخذ منهم ويتعلم على أيديهم، حتى أضفى موسوعة في علم الكيمياء.

ويعد كتابه الأبنية في حقائق الأدوية من أهم الكتب التي نصت على إنتاجه. فقد شمل الكثير من المعلومات عن خواص العقاقير والأدوية وطرق الحصول عليها.

ابن عبدوس القرن ٤هـ - القرن ١٠م

صاعد بن بشر بن عبدوس أبو المنصور الطبيب. لم تحدد الموسوعات أو كتب تأريخ العلوم لابن عبدوس تاريخ ميلاد أو وفاة وإنما ذكرت القرن الذي عاش فيه. عاش في القرن الرابع الهجري - العاشر الميلادي .

ولد ابن عبدوس ونشأ ببغداد ، واشتغل بفصد الدم للمرضى بالبيمارستان العضدي . وظل يعمل هذا إلى أن أتم دراسته للطب وصار طبيباً معالجاً بين أطباء البيمارستان. وقد كان الأطباء المهرة بهذا البيمارستان وسواه يعالجون أكثر الأمراض مثل: الفالج، والنقوة وغيرهما بالأدوية الحارة تبعاً لمؤلفات الأقدمين .

وخالف ابن عبدوس هؤلاء الأطباء ونقل العلاج إلى الأدوية المتبردة، فكان أول من فطن إلى تكبير العلاج بالتبريد، وصار يعالج مرضاه بالفصد والتبريد والترطيب ومنع المريض من تناول الطعام. ونجح ابن عبدوس بعلاجه الجديد لمرضاه وذاعت شهرته، وصار رئيساً للبيمارستان العضدي، واعتمد عليه الملوك والأمراء في علاجهم من أمراضهم. وعندئذ منع العلاج في البيمارستان العضدي بالمعالجين الحارة، واعتمد في العلاج على مياه البذور النباتية ومن أهمها الشعير وكان الأمراء والوزراء يدعونه من كافة البلدان لعلاجهم فيما يفضل فيه الأطباء ومن أهم الأماكن التي سافر إليها الأنبار .

تجارب ومعلومات في الكيمياء

وقد اهتم ابن عبدوس اهتماما خاصا بالترياق وتركيبه ومن بين مركباته التي اهتم بها الكافور ، وقد عالج ابن عبدوس كذلك الخليفة المرتضى بالله من لدغة عقرب، وكان يؤمن بأن الأعرشاب الطبية ويلجأ إليها في علاج الأمراض الشديدة مثل السكتة الدموية. وابن عبدوس هو أول طبيب عربي يكتب عن علاج مرض السكر. وله في الطب كتابان وضع فيهما خلاصة تجربته العملية هما: مرض المراقبة ومداواته . و مرض الديدابيطس ومداواته.

الجلدي

عز الدين علي بن محمد أيدمر بن علي الجلدي، عالم كيميائي اشتهر في القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي. ولد في جندك من قرى خراسان على فرسبون من مشهد الرضا .

درس الجلدي في قريته العلوم الأساسية، ثم انتقل إلى القاهرة حيث عكف على دراسة الكيمياء. وقد اشتهر الجلدي بسعة اطلاعه وتبحره في هذا العلم، وكان محبا لنشره بين الناس، ففتح داره أمام طلاب المعرفة، وأفسح صدره لإجابة من يستفتيه في مسألة من مسائل الكيمياء أو في أي فرع من فروع المعرفة .

كما درس الجلدي تاريخ علم الكيمياء وتبع تطورات هذا العلم بكل تمعن في تاريخ الحضارات التي سبقت الحضارة الإسلامية، ولم يترك كتابا في صنعة الكيمياء إلا تناولته درسا وتعليقا. وكان في حياته عاكفا طيلة الوقت على دراسة مصنفات جابر بن حيان و أبي بكر السرازي في علم الكيمياء وغيرهما من علماء الإسلام .

وكان الجلدي من العلماء الذين يجرون التجارب بأنفسهم ولا يكتفون بالمعرفة النظرية. ولقد أوصلته تجاربه إلى العديد من الاكتشافات العلمية التي سجلت باسمه عبر التاريخ. فهو أول عالم نبه الأذهان إلى خطر استنشاق الإنسان للغازات والأبخرة الناتجة من التفاعلات الكيميائية وضرورة الاحتياطات الكافية، وهو أول من أوصى بوضع قطعة من القطن

والقماش في أنفه، فأوحى بذلك للعلماء حاليا أن يستعملوا الكمامات في معامل الكيمياء. وقد درس القلويات والحمضيات، وتمكن من أن يضيف مواد كيميائية إلى الصودا الكاوية المستعملة في صناعة الصابون للمحافظة على النياب من تأثير الصودا إذ أنها تحرق النياب .

وقد وصف الجلدكي بالتفصيل الأنواع المختلفة للتقطير، وشرح طريقة التقطير التي تستعمل حاليا مثل أوراق الترشيح والتقطير تحت الحمام المائي والتقطير المزدوج، وفي وصفه للمواد الكيميائية لم يترك خاصية للمادة إلا ذكرها وأوضحها، بل إنه يعتبر أول عالم تمكن من معرفة أن كل مادة يتولد منها بالاحتراق ألوان خاصة واستنتج من دراسته المكثفة أن المواد الكيماوية لا تتفاعل مع بعضها إلا بأوزان معينة، فوضع بذلك أساس قانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيماوي .

وتطرق الجلدكي أيضا إلى دراسة خواص الزئبق معتقدا أن هذا المعدن هو أصل جميع الأحجار. كما درس خواص المعادن المكونة في الطبيعة وله أقوال في خواص معدن الرصاص .

ولم تقتصر بحوث الجلدكي على علم الكيمياء فحسب ، وإنما تطرقت إلى معارف شتى فبحث في الميكانيكا وعلم الصوت والتموج المائي والهوائي، وكان في دراسته للظواهر الطبيعية معتمدا على ما قرأه عن أساتذته ابن الهيثم ، والطوسي ، والشيرازي وغيرهم. كما اشتغل بعلمي الطب والصيدلة وله في هذين العلمين نتائج جيدة .

ترك الجندكي عددا كبيرا من المؤلفات معظمها في الكيمياء من أشهرها كتاب التقريب في أسرار تركيب الكيمياء ، وهو موسوعة علمية تضمنت الكثير من المبادئ والنظريات والبحوث الكيميائية، واحتوى على وصف لتعليقات المستخدمة فيها كالتقطير والتصفيد والتكليس، وكتاب نهاية الطلب في شرح المكتسب وزراعة الذهب ، وفيه اقتباسات عديدة من جابر بن حيان. وكتاب كنز الاختصاص ودرة الغواص في معرفة الخواص ، وهو في قسمين، قسم في الحيوان وقسم ثان في الجماد. وكتاب غاية السرور ، وكتاب البرهان في أسرار علم الميزان ويحتوي على أربعة أجزاء أورد فيه قواعد كثيرة من الطبيعة بما يتعلق بصناعة الكيمياء ، وسجل شروحا وتعليقات علمية دقيقة لبعض النظريات الميكانيكية، وكتاب المصباح في علم المفتاح ، وهو عبارة عن خلاصة الخمسة كتب السابقة.

الرازي (٢١٢ - ٢٥١ هـ / ٨٦٥ - ٩٢٦ م)

أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، طبيب وكيميائي وصيدلاني وفيلسوف مسلم، اشتهر في القرن الثالث والرابع الهجريين / التاسع الميلادي، وقد بلغ مرتبة رفيعة في الطب حتى لقب بـ 'جالينوس العرب'. ولد في مدينة الري في خراسان شرقي مدينة طهران حاليا .

عاش الرازي طفولة عادية فلم يختلف في صغره عن رفاقه في شيء ثم اهتم كغيره ممن عاشوا في ذلك الوقت بالدراسات الفلسفية واللغوية والرياضية، ثم تعلم للموسيقى فبرع فيها، وحقق فيها شهرة محلية في بلده كمغني وعازف، وظل على هذه الحالة حتى الثلاثين من عمره، حين عزم على تغيير حياته تغييرا جذريا .

ومن أجل تحقيق هذا التغيير رحل الرازي إلى مدينة بغداد حيث بدأ في دراسة الطب بكل عزم وإصرار، فتعلم فن العلاج الإغريقي والفارسي والهندي والعربي حتى برع فيه. وبدأ العمل في المستشفى المقتدر، في بغداد، ثم عاد راجعا إلى بلده، حيث شغل منصب رئيس الأطباء في اليمارسنان الملكي في الري. وكان لذلك يتنقل كثيرا بين بغداد والري، مما أتاح له خبرة عملية كبيرة .

وفي فترة زمنية قصيرة زاعت شهرة الرازي في طول البلاد وعرضها، حيث أصبح أشهر من عرف بممارسة الطب المريري في وقته. فرحل إليه طلاب العلم من كل أقطار الدولة الإسلامية، فلزدهمت قاعات

التدريس بالأطباء وتلاميذهم الذين تناقشوا مآثراته في الطب وقصمه في العلاج بعد وفاته بـ ٢٠٠ سنة .

ولقد تمثل إسهام الرازي العلمي في عدد كبير الابتكارات والاختراعات التي سجلت باسمه في مجال الطب والصيدلة والكيمياء بما يدل على نبوغه وتفوقه في تلك العلوم. ففي مجال الطب قام الرازي بتجربة الأدوية الجديدة على الحيوانات قبل وضعها للتداول الطبي لمعرفة فعاليتها وأثرها الجانبية.

وفي مجال الجراحة استخدم مادة الأفيون كمخدر في العمليات الجراحية وأمراض الجهاز التنفسي. ومن ابتكاراته أيضا صناعة خيوط الجراحة من أمعاء القطط، واستعمال فتيلة الجرح وتركيب مراهم الزنبق، ومعالجة السل بالتغذية بالحليب المحلي بالسكر .

ولقد اهتم أيضا اهتماما كبيرا باختبار مواقع بناء المستشفيات، وضرورة توفر الشروط الصحية والطبيعية في تلك المواقع، وكان منهجه في علاج مرضاه يعتمد على الملاحظات السريرية وربطها بالسن والوضع الاجتماعي والنفسي للمريض. كما كان يعرف على طبيعة الأتم بقياس النبض وسرعة التنفس وأحوال البول والبراز. وإلى جانب نبوغه في الطب فقد كان أيضا طبيبا متميزا في العلاج النفسي فكان يعالج مرضاه بالموسيقى.

وفي مجال الصيدلة والكيمياء كان الرازي أول من نادى بفصل الصيدلية عن الطب، وكذلك أول من جعل الكيمياء في خدمة الطب بعيدا عن

تجارب ومعلومات في الكيمياء

الشعوذة التي صاحبها في ذلك الوقت، كما توصل إلى تحضير عدد غير مسموق من المواد الكيميائية، وأدخل العديد منها في المعالجة الدوائية ففتح بذلك باب الصيدلة الكيميائية. فهو مثلا أول من حضر مادة الكحول بعد تخمير بعض المحاليل السكرية، كما حضر زيت الزاج بتقطير الزاج الأخضر . وعلى الرغم من ابتكاراته الكيميائية الدوائية إلا أنه كان يفضل العلاج بالأعشاب. كما نسب إليه ابتكار قرابة عشرين أداة استخدمها في الكيمياء .

كان الرازي محبا للفقراء يعطيهم العلاج مجانا ،ويعطيهم أيضا مالا ، بينما كان هو يعيش في بساطة وتواضع فأحبه العامة ،كما أن نبوغه وتفوقه العلمي قربه من الملوك والأمراء. كان كل ذلك سببا في حقد زملائه عليه وضيقتهم به وبشهرته وبكرمه، فزوروا التهم ضده حتى أبعد الخليفة من بغداد إلى مدينته الري وحرمه من كل المناصب التي كان يشغلها بكفاءة واقتدار .

وأفلام الرازي في فترة العزلة في منزل شقيقته خديجة بعد أن فقد بصره، وذلك بسبب ما عرف عنه من أنه كان من الطعام الذين يكثرون القراءة ليلا، وخاصة عند النوم. فكان ينام على ظهره حتى إذا أخذته سنة من النوم وهو يقرأ، سقط الكتاب على وجهه، واستيقظ ليواصل القراءة. فكان ذلك سببا في ضعف بصره، بالإضافة إلى أعماله وتجاربه الكيميائية.

ولكم كان يوما حزينا في حياة الرازي، عندما جاءه طبيب بجري له عملية في عينيه لإتقاذ بصره. وقبل أن يشرع الطبيب في عملياته، سأله الرازي "عن عدد طبقات أنسجة العين"، فاضطرب الطبيب وصمت. عندئذ

قال الرازي: "إن من يجهل جواب هذا السؤال عليه أن لا يمسه بأية أداة يعثر بها في عيني".

توفي الرازي عام ٣١١هـ / ٩٢٢ م، خلفا وراءه كتبا عديدة وصلت وفق بعض الروايات إلى (٢٤٠) عملا بين مؤلفات كتبها بيده أو ترجمات قام بها من لغات أخرى، تبحث في الفلسفة والعلوم الدينية والفلك والفيزياء والرياضيات، فضلا عن كتب أخرى تبحث في فن الطبخ والشعر الغنائي. ومن أشهر الكتب التي تركها الرازي وتعتبر علامات بارزة في تاريخ العلوم كتاب الحاوي في التداوي وهو أشمل ما ألق في العلوم الطبية، وكتاب المنصوري في الطب وهو مختصر للحاوي، وكتاب الجدري والحصبة وبين فيه لأول مرة الفرق بين أعراضهما، وكتاب براء الساعة وتناول فيه الأمراض التي تشفى في ساعة لبيان احتيال الأطباء في إطالة فترة العلاج، وكتاب من لا يحضره طبيب وهو مرشد للمسافر أو من لم يجد طبيبا في محيطه. أما أشهر مؤلفاته في الكيمياء فتشمل كتاب سر الأسرار ويشرح فيه كيفية تحويل المواد الرخيصة إلى ذهب، وكتاب التدبير ويشرح فيه تحضير المواد الكيميائية وأهم الأدوات المستخدمة في ذلك.

الرماح ٠٠٠-٦٧٢هـ / ٠٠٠-١٢٧٣م

محمد بن لاجين بن عبد الله، ويلقب بالرماح وبالذهبي والطرابلسي. ويعرف بابن لاجين. كان عالم كيمياء وأديبا وفارسا عاش في القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي .

ولد الرماح بطرابلس ، ولم تحدد كتب تاريخ العلوم تاريخ ميلاده، ولم تذكر الكثير عن حياته. كان الرماح مثل أبيه يهوى الفروسية، ولأبيه كتب فيها، وكان الرماح مهتما اهتماما خاصا بفنون القتال، وبخاصة الحصون والقلاع ، فكان شغفه دائما كيفية تدمير الحصون في المعارك الحربية، فهي العلق الأساسي أمام الفتوحات الإسلامية. ودرس الكيمياء واطلع على كتب العلماء السابقين عليه، وبذل حياته في دراسة التركيبات الكيميائية للعناصر المتفجرة التي تستخدم في الحروب .

ومن أهم إنجازاته في علم الكيمياء ابتكاره لاستخدام البارود كمادة متفجرة في الحروب، وتستخدم في المدافع. وقد وصف التركيب الكيميائي للبارود محددًا النسب الدقيقة لعناصره: البوتاسيوم والكبريت والصوديوم والقحم. ووصف الذخيرة التي تدك في المدفع وبين نسيته. وذلك في كتابه: الفروسية والمناصب الحربية ، وقد وصف في كتابه هذا العملية الجوهريّة في صناعة البارود، وهي تنقية نترات البوتاسيوم من الشوائب، ووصف طرق استخدام البارود ووظائفه المختلفة في الحروب.

العشاب

هو سعيد بن هبة الله بن الحسين البغدادي المعروف بالعشاب الطبيب الصيدلي. ولد العشاب ببغداد وعاش بها إلى أن توفي عن عمر بلغ ستة وخمسين عاما. تتلمذ في صباه وشبابه على يد عبدان الكاتب، وعلى أبي كifacts، وعلى يد الطبيب ابن التلميذ بالبيمارستان العضدي، وأخلص في تعلم الطب والصيدلة ودراسة الفلسفة وصار طبيبا بالبيمارستان العضدي، وصار له تلاميذ درسوا الطب على يده ومن بينهم: العلي بن الفيلسوف ابن ملكا البغدادي .

وقد خدم العشاب المرضى بالعلاج والمتابعة إلى حد الشفاء وفي الوقت نفسه صار طبيبا للخليفة العباسي المقتدي بالله (٤٦٧هـ - ٤٨٧هـ / ١٠٧٤ - ١٠٩٤م) ثم خدم ابنه الخليفة العباسي المستظهر بالله، وقد عرف بديقته وأمانته العلمية وروحه المرحة وحب الغير والتفاني في علاج المرضى. وخلال حياته كطبيب ألف كتبا كثيرة طبية ومنطقية وفلسفية كما ألف كتبا في الصيدلة، فالصيدلة والطب كانا إلى زمانه قرنين متلازمين، وقد أشرف العشاب على علاج المرضى النفسيين في البيمارستان العضدي، وكان معروفا عنه أنه حينما يصف الدواء لمرضاه يشرح لهم نوع الدواء وأهميته، وكان يهتم خاصة بقسم الممرورين، وكان العشاب محبوبا بين مرضاه فلا يكفوا عن مناوشته، وكان يتقبل آراءهم ومناوشاتهم بصدر رحب .

ويروي عن العشاب أنه كان يوماً في البيمارستان العضدي بقاعة المكتبيين يتفقد أحوالهم ويتابع تنفيذ مساعديه لعلاجهم، وتقدمت نحوه امرأة وراحت تصف له أعراض مرض أصاب ولدا لها فنصحها العشاب أن تعالجه بالأدوية المبردة وسمعه أحد المرضى بالقاعة، فلم يتردد في المخربة منه: هذه وصفة يصلح أن تقولها لأحد تلاميذك الذين يعرفون أشياء عن قوانين العلاج أما هذه المرأة فأبي شيء تعرفه عما تقوله لها عن الأدوية المرطبة والسبيل إلى أن تفهم هذه المرأة أنك أن تصف لها عقارا معينا باسمه تعرفه وتعتمد عليه في علاج ولدها، ولم يكذ يدرك صحة قول المريض حتى عاجله المريض بقوله: وإنك قد فعلت ما هو أعجب منه فسأله العشاب عما يقصده، فقال له المريض: إنك أيها الطبيب صنفت كتابا مختصرا في الطب أسميته المغني. أليس كذلك؟

فقال العشاب: نعم. فقال له المريض: ثم إنك صنفت كتابا آخر في الطب بسيطا كما قلت وأسميته الإقتاع على حين أنه يبلغ أضعاف كتاب المغني في الطب، وكان الواجب أن يكون الأمر على خلاف ما فعلته في تسميتك للكتابين. وعندئذ ضحك العشاب وقال لمن حوله: والله لو أمكنتني لبذلت اسم كل واحد بالآخر، ولكن الناس قد تناقلوا الكتابين وعرف عندهم كل واحد باسمه ولم يعد لي سبيل إلى تغييره.

الكندي ١٨٥-٢٥٢هـ / ٨٠١-٨٦٧م

أبو يوسف يعقوب بن إسحاق، فيلسوف وطبيعي وكيميائي وفلكي وموسيقي ورياضي اشتهر في (القرن الثالث الهجري - التاسع الميلادي). كتب اسمه بأحرف من ذهب في مجال الفلسفة حتى عرف باسم فيلسوف العرب. وُلد بالكوفة لأسرة عربية أصيلة تمتد أصولها إلى قبيلة كندة. وكانت أسرته ثرية، فكان أبوه حاكماً لإمارة الكوفة أيام الخليفة محمد المهدي وولديه الهادي والرشيد، وكان يمتلك أراضٍ خاصة به في البصرة.

توفي وائد الكندي وهو ما يزال صبياً فنشأ الكندي يتيماً، إلا أنه رأى آثار أبنه الإمارة. وورث بالكوفة بينما كان من أفخم الدور، ثم انتقل إلى بغداد حيث تعلم الفلسفة وما يتصل بها من علوم طبيعية ورياضية. ولما كانت هذه العلوم في أيدي فئة قليلة من السريان فقد عكف على أخذها من أصولها فتعلم اللغتين اليونانية والسريانية، إلا أنه لم يكن يترجم عنها بنفسه، بل كان يعالج ترجمة النقلة ويصلحها، كما درس العلوم الشرعية فأخذ انقلبه عن الإمام أبي حنيفة والقضاء عن عبد الرحمن ابن أبي ليلى. ثم انتقل الكندي إلى بلاط المأمون والمعتصم، فقال حظاً كبيراً باطلاعه على العلوم المختلفة، وقد انفرد الكندي عن كل فلاسفة عصره بمحاولاته الجريئة في الجمع بين أصول الفقه والعلوم العقلية، والتي مكنته من كتابة رسالة في التوحيد مبثبة على طرق أهل المنطق.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

قرب المعتصم بالله الخليفة العباسي الكندي، وكان معجبا بسعة علمه وتعدد معارفه، وعهد إليه بتأديب ابنه أحمد، وقد أهدى للمعتصم كتابه الأول المؤلف في الفلسفة، كما أهدى لابنه أحمد كتابا عديدة من مؤلفاته. ولقد عاش الكندي في دار الخلافة فعمل في خدمة الخلفاء وعلاجهم، واستطلاع التوقعات الفلكية لهم، كما عمل في ديوان الخراج، ونظرا لسعة معارفه فكان يجلس أيضا لمنادمتهم. ولقد ساعدته حياته في كنف الخلفاء على جعله أرسطو قراطيا في حياته وفي مجالسه وفي تفكيره، وهذا ما جعل عددا كبيرا من كتاباته العلمية تخدم اهتمامات بلاط الخلافة مثل رسالته في صناعة الزجاج، والجواهر، والعمود، والموسيقى.

ولقد حافظ الكندي على مركزه في بلاط خلفاء سامراء، فكان يحضر المجالس العلمية التي اعتاد الواثق بالله أن يعقدها ويحضرها كبار الأطباق والفلاسفة، ثم جاء الخليفة المتوكل بعد الواثق فقرب الكندي إليه وقدمه في بلاطه، مما أثار عليه حسد الإخوة بني موسى، إذ كان يعز أن يتفوق عليهم غيرهم في بلاط الخليفة. فسعروا في الوشاية به لدى الخليفة المتوكل، مما ترتب عليه أن صادر الخليفة مكتبته، والتي يعتبرها الكندي أكبر مصيبة حلت به في حياته كلها، وقد شاء الله أن أعيدت له المكتبة مرة أخرى.

لكن الكندي لم يعد إلى سابق عهده في قصر الخلافة، فمات بعد سنوات قليلة مجهولا مغمورا بعد أن عاش ما يقرب من سبعين سنة. وذكر في وفاته إنه كان يشكو ألما في ركبتيه وكان يعالج ذلك بالشراب العتيق،

ولما كف عن تناول استخدام شراب العسل لم ينفعه، فقوي المرض عليه
فتوجع العصب وجعا شديدا، فأتى الإكثم إلى الرأس والدماغ فكان سبب موته .
وتتركز شهرة الكندي في حقيقة أنه كتب في شتى فروع المعرفة،
فقد صنف في الفلسفة، والسياسة، والأخلاق، والرياضيات، والبصريات،
والموسيقى، والفلك، والجغرافيا، والمعادن، والكيمياء، والهندسة، والطب،
وعلم النفس. وقد أودع جميع مؤلفاته في مقالات ورسائل وصلت في
مجموعها إلى (٢٥٠) مؤلفا. ولكن مما يؤسف له أنه لم يصلنا معظمها،
وإنما وصلنا بعض رسائله في الفلسفة، وفي الطبيعيات، والموسيقى.

المجريطي ٢٢٨-٣٩٨هـ / ٩٥٠-١٠٠٧م

أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن قاسم بن عبد الله المجريطي، رياضي وكيميائي وفلكي وطبيعي اشتهر في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي. ولد في مجريط، ودرس الرياضيات والفلك في الأندلس ونسخ حتى اعتبر إمام الرياضيين الأندلسيين في زمانه حتى لقبوه 'بأفنديس الأندلس'. لكنه ما لبث أن تنقل بين الدول الإسلامية بحثاً عن العلم.

سافر المجريطي إلى بلاد المشرق الإسلامي والتقى بالعلماء في هذه البلاد، فدرس على أيديهم الطب والفلسفة والكيمياء، وبلغ فيهما منزلة عالية. كما اهتم بتاريخ الحضارات القديمة واكتشافاتها وكتب بحوثاً في التاريخ الطبيعي، وتأثير المنشأ والبيئة على الكائنات، وكتب عدة فصول للبحث في مملكة المواليد الثلاثة: النبات والحيوان والمعادن.

كانت أهم إنجازات المجريطي في علم الكيمياء أنه حرر هذا العلم من الخرافات التي لصفت به، ومن السحر والطلاسم التي كانت مسيطرة على ذلك العلم في هذا الوقت. وقد بذل قصارى جهده - بكل نشاط - ليعزز هذا العلم على أنه علم شريف، فبدأ يدعو إلى دراسة الكيمياء دراسة علمية تعتمد على التجربة والاستقراء، ولهذا كان يرى أن دراسة علوم الرياضيات ضرورية لطالب علم الكيمياء، كما كان ينصح طلابه أن يتأثروا في دراسة النظريات الأساسية، ويدربوا أنفسهم على إجراء التجارب. وأن يعودوا

على التفكير في المواد الكيميائية، وما يحصل بينها من تفاعل كيميائي، وما ينتج عن هذا التفاعل من أشكال وصور جديدة .

من أقوال أبي القاسم المجريطي في فضل الكيمياء: "لا يجوز لأي رجل يدعي العلم إذا لم يكن ملماً بالكيمياء، وطالب الكيمياء يجب أن تتوفر فيه شروط معينة لا ينجح بدونها، إذ يلزمه أن يتتقف أولاً في الرياضة بقراءة إقليدس، وفي الفلك بقراءة المجسطي لبطليموس، وفي العلوم الطبيعية (الفلسفة) بقراءة أرسطو، ثم ينتقل إلى كتب جابر بن حيان والرازي ليتفهمها، وبعد أن يكون قد اكتسب المبادئ الأساسية للعلوم الطبيعية يجب عليه أن يدرب يديه على إجراء التجارب، وعينه في ملاحظة المواد الكيماوية وتفاعلاتها، وعقله على التفكير فيها."

ولقد توصل المجريطي نفسه من جراء هذا المنهج إلى نظريات هامة جداً في الكيمياء فكان إمام للكيميائيين في الشرق والغرب العربي في عصره. ومن هذه النتائج مثلاً: تحويله الزئبق إلى أكسيد الزئبق بعملية تسخين بطيئة. كما كان له تفوق إنجازات هامة في علم الفلك منها أنه توصل إلى اعتبار خط منتصف النهار ماراً بقرطبة بدلاً من الموقع التقليدي الوهمي الذي كان معروفاً في ذلك الوقت بين الهند والحبشة. والجدير بالذكر أن موقع خط جرينتش المأخوذ به الآن لا يختلف عن الموقع الذي حدده المجريطي إلا بمقدار خمس درجات موجبة ناحية الشرق .

كما اهتم المجريطي أيضاً بزيج البتاني وبزيج الخوارزمي وعمد عن الأخير جداول فلكية كثيرة، فشكّلت بذلك جداوله أساساً للمؤلفات الفلكية

تجارب ومعلومات في الكيمياء

في أوروبا. وفي هذه الجداول نقل التقويم الفارسي إلى التقويم العربي الهجري. وفي مجال الفلمسة تناول المجريطي بالشرح والتعليق رسائل إخوان الصفا قاتح بذلك إدخال مؤلفات عرب المشرق إلى الأندلس .

وعندما عاد المجريطي إلى قرطبة استقر فيها بقية عمره وقام ببناء مدرسة وضع فيها كتباً كثيرة حملها معه من المشرق فكان مكتبة ذات مكانة علمية كبيرة. ولقد تتلمذ في هذه المدرسة عدد كبير من العلماء في شتى العلوم، كان من أبرزهم: ابن خلدون ، وأبو القاسم الفرتاسطي، وأبو بكر الكرماني .

ولقد ترك المجريطي عدداً كبيراً من المؤلفات في الرياضيات والفلك من أشهرها: كتاب ثمار العدد في الحساب ، وكتاب تمام العدد والمعاملات ، ورسالة في الأسطلاب ، ورسالة لاختصار تحليل الكواكب . وله أيضاً في الكيمياء كتاب رتبة الحكيم وغية الحكيم.

عبد الله بن أميل القرن الرابع الهجري

محمد بن أميل بن عبد الله بن أميل التميمي عالم الكيمياء والحكيم . عاش في القرنين الثالث والرابع الهجريين / التاسع والعاشر الميلاديين . ولم تحدد الموسوعات أو كتب تاريخ العلوم عاما لميلاده أو لوفاته أو شيئا عن حياته بالرغم من الدراسات الغربية العديدة التي قامت على أعماله واتكثير من الشروح على أعماله من العلماء العرب التاليين له .

اهتم العلماء الغربيون المحدثون بأعمال وآراء عبد الله بن أميل، وذلك لجمعه بين الحكمة والكيمياء. فقد كان قصده من العمل الكيميائي إطالة الحياة، وتحويل المعادن الرخيصة إلى معادن غالية نفيسة وربط بين هذين العنصرين. فقد أراد عبد الله بن أميل أن ينشط بالإكسير جسم الإنسان وأن يظهره ويصفيه من عوامل المرض والشيخوخة فتستقر حالته الصحية ويشعر بالنشاط والصفاء فيتخلص من جميع الشوائب. والعامل الذي يصفى جسم الإنسان يستطيع أيضا أن يصفى أجسام المعادن الخسيسة وينقلها إلى الصورة الدائمة التي لا تتبدل. تلك الصورة هي صورة الذهب .

ولعبد الله بن أميل قصيدة وضع فيها خلاصة خبرته في علم الكيمياء أسماها: القصيدة النونية وتدبير الحجر المكرم . وقد شرحها ابن أميل نفسه وغيره من العلماء . ومجموعة من القصائد على حروف الروي . وله كذلك قصيدة بائية في علم الصنعة . ولعبد الله بن أميل العديد من

تجارب ومعلومات في الكيمياء

الرسائل والكتب الهامة ومن رسائله: رسالة في الحجر المكسرم ، وهي عبارة عن خمس رسائل تناول فيها الأحجار الكريمة بالدراسة والفحص .

تعبد الله بن أميل مجموعة من الرسائل الكيميائية المرتبطة بالعلوم الأخرى مثل تطب والفلك ومنها: رسالة في البيان ، و الرسالة في معنى طبقات الحجر ، و رسالة على الجدول وهي رسالة في علاقة المعادن بالكواكب السبعة ، و رسالة في معنى التزويج ، و رسالة في معنى التركيب ، و رسالة في كيفية الإنسان . تناول فيها نظريته عن صفاء جسم الإنسان. و رسالة الشمس إلى الهلال وهي رسالة تناولها الكثير من العلماء بالشرح. و المباقل السبعة .

ومن كتبه: المفتاح في التدبير ، و مفتاح الكنوز وحل أشكال الرموز ، و مفتاح الحكمة العظمى ، و شرح الصور والأشكال ، و ميزان القمر وميزان الشمس . و الماء الورقي والأرض النجمية . وله مقالة ب عنوان: مقالة واضحة خالية عن الرمز في علم الصنعة الشريفة وهي مقالة سهلة الأسلوب وضع فيها مجمل خبرته بالكيمياء.

العراقي

أبو القاسم محمد بن أحمد العراقي كيميائي عاش في القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي .

العراقي من أشهر الكيميائيين العرب الذين جاءوا بعد فترة مسن الزكود في علم الكيمياء ، ولم تذكر الموسوعات أو كتب تاريخ العلوم سنة ميلاد هذا العالم، بل إن الموسوعات العربية قد اختلفت في القرن الذي عاش فيه، فإتتهاتوي ذكر في موسوعته أنه قد عاش في القرن السادس الهجري / الثاني عشر الميلادي، وتكن العراقي نفسه في مقدمة كتابه: عيون الحقائق ذكر اسم الحاكم في زمنه وهو الملك الظاهر ركن الدين، ومن المعروف أن فترة حكمه قد امتدت من ٦٥٨ - ٦٧٦ هـ - ١٢٥٩ / ١٣٧٤م، أي أنه من المؤكد أن العراقي قد عاش في القرن السابع للهجري /الثالث عشر الميلادي، وترجح بعد الموسوعات أنه قد توفي عام ١٣٠٠ ميلادية. ولكن من المؤكد أن العراقي ولد بالعراق وأنه من أشهر علماء الكيمياء في عصره إلا أننا لا نعرف عن حياته شيئا .

وقد اطلع العراقي على كتب السابقين من العلماء المسلمين في علم الكيمياء ، وبخاصة جابر بن حيان ، واطلع كذلك على تجارب العلماء اليونانيين خاصة عن نظرية تحويل المعادن، والعراقي يبين إمكان التحويل بطريقة منطقية تتفق مع ما هو معروف من أفكار عن أصل الكون وطبيعة المعادن. ومن أشهر مؤلفاته التي ناقش فيها تحويل المعادن كتابه: العلم

تجارب ومعلومات في الكيمياء

المكتسب في زراعة الذهب الذي بدأ فيه بالدفاع عن نظرية تكوين الذهب من المعادن الأخرى، ثم انتقل إلى وصف طبيعة الإكسير وطريقة تحضيره، وذكر أن الفلزات الستة أفراد من نوع واحد يختلف بعضها عن بعض في الشكل والخواص، ولكنها ليست كأفراد النوع الواحد من الحيوان أو النبات لأنها قابلة للتبدل، والطبيعة الذاتية كاملة في هذه الفلزات ولا يفرق بينها سوى بعض الخواص العارضة التي يمكن إزالتها، ومن هنا فإنه من السهل تحويل الرصاص إلى فضة، فإذا أثرت النار في الرصاص أصلحته وأنضجته وتطير الجزء الأكبر منه وتخلقت بقية صغيرة من الفضة، وبهذه الطريقة يمكن الحصول على ربع درهم من الفضة النقية من رطل من الرصاص. وبنفس الطريقة يمكن تحويل الفضة إلى الذهب مع تطهير نار السبك.

وقد أشاد المستشرقون بإنجاز العراقي في علم الكيمياء واعتبروه من مؤسسي نظرية التحويل. وكما ذكر هولميارد فالعراقي تكمن أهميته في تفكيره المنطقي المنسق الذي لازمه في مناقشاته للقضايا الكيميائية معتمدا على التجريب في عمله وليس على الإيمان بالسحر، كما كان شائعا في فترة ركود علم الكيمياء قبل العراقي. كما أن أعمال العراقي توضح التقدم الذي وصل إليه علم الكيمياء عند العرب، والذي تأخر به فيما بعد العلماء التالون له.

جابر بن حيان ١٢٠-١٩٨هـ / ٧٢٧-٨١٢م

أبو موسى جابر بن حيان عبد الله الكوفي الصوفي الطوسي، مؤسس علم الكيمياء الحديثة. ولد في الربع الأول من القرن الثاني للهجرة / الثامن الميلادي، في بلدة طوس بالقرب من مشهد الحالية. حيث تنحدر أصوله من عائلة عربية معروفة تنتمي إلى قبيلة أزد في جنوب شبه الجزيرة العربية. وكان أبوه قد هاجر إلى الكوفة وأقام فيها عقداً من الزمن، وكان محباً للسياسة كما كان أحد المؤيدين للأمر العباسية، التي لقي بسببها مصرعه على يد عملاء الخليفة عندما كان في مهمة سياسية في بلاد فارس، تاركاً وراءه جابراً الصغير وحيداً.

أرسل جابر من قبل أخواله إلى الجزيرة العربية حيث درس فيها للعقيدة، واللفظ، والتصوف ثم التحق مؤخرًا بحلقة الإمام جعفر بن محمد الصادق والذي كان يعد آنذاك أحد أعظم الأئمة والعلم وبصفة خاصة للكيمياء.

برع جابر في علم الكيمياء على يد أستاذه جعفر، وبفضل رصده والده عند الأسرة العباسية، وجد جابر طريقه مفتوحاً في بغداد في بلاط الخليفة العباسي الخامس، هارون الرشيد. وهناك أصبح جابر صديقاً حميماً لوزراء الخليفة المعربين من البرامكة، وكان في المناسبات يقدم على أنه طبيب الأسرة الحاكمة. وظل الوضع هكذا حتى طرد الخليفة البرامكة من قصره بسبب تصاعد مستمر في الاختلاف في الآراء، ومعهم فقد جابر

منصبه في القصر، فرجع جابر مرة أخرى إلى الكوفة بلدة وأده ، وظل فيها هناك حتى وافته المنية .

أما شهرة جابر الحقيقية فتعود إلى تمكنه من اكتشاف أن الزئبق والكبريت عنصران مستقلان عن العناصر الأربعة التي قامت عليها فكرة السيمياء اليونانية القديمة . كما تميز باعتماده على التجربة العملية ، ووصفه خطوات عمل التجارب وكميات المواد والشروط الأخرى . فوصف التبخير والتقطير والتسامي و التكليل والتبلور . كما ابتكر عددا من الأدوات والتجهيزات المتعلقة بهذه العمليات وأجرى عليها تحسينات أيضا ، وامتدت إنجازاته إلى تحضير الفلزات وتطوير صناعة الفولاذ ، وإلى الصباغة والديباغة وصنع المشمعات واستخدام أكسيد المنجنيز لتقويم الزجاج ، ومعالجة السطوح القلزية لمنع الصدأ ، وتركيب الدهانات وكشف الغش في الذهب باستخدام الماء الملكي ، وتحضير الأحماض بتقطير أملاحها . ومن المواد التي حضرها جابر كبريتيد الزئبق ، وأكسيد الزرنيخ ، وكبريتيد الحديد الكبريتيك ، وملح البارود . كما كان أول من اكتشف الصودا الكاوية ، واخترع من الآلات البوائق والإبيق والمغاطس المائية والرملية .

ومن الجانب الكمي أشار جابر إلى أن التفاعلات الكيميائية تجري بناء على نسب معينة من المواد المتفاعلة والتي توصل بموجبها الباحثون فيما بعد إلى قانون النسب الثابتة في التفاعلات الكيميائية . كما توصل إلى نتائج هامة في مجال الكيمياء من أهمها زيادة ثقل الأجسام بعد إحماها . وقد استطاع أن يضع تقسيما جديدا للمواد المعروفة في عصره فقسّمها

لنفلزات كالحديد والنحاس، واللافلزات وهي المواد القابلة للطرق، والمواد
الروحية كالنشادر والكافور .

ترك جابر أكثر من مائة من المؤلفات منها اثنتان وعشرون في
موضوع الكيمياء، منها كتاب السبعين وهو أشهر كتبه ويشتمل على سبعين
مقالاً يضم خلاصة ما وصلت إليه الكيمياء عند المسلمين في عصره، وكتاب
الكيمياء، وكتاب الموازين، وكتاب الزئبق، وكتاب الخواص، وكتاب
الحدود، وكتاب كشف الأسرار، وكتاب خواص أكسير الذهب، وكتاب
السموم، وكتاب الحديد، وكتاب الشمس الأكبر، وكتاب القمر الأكبر،
وكتاب الأرض .

الطغراني ٤٥٣-٥١٣هـ / ١٠٦١-١١١٩م

أبو إسماعيل الحسين بن علي بن محمد بن عبد الصمد الملقب مؤيد الدين الأصبهاني المُنشئ المعروف بالطغراني. وزير وعالم كيميائي وشاعر اشتهر في القرن الخامس الهجري / الثاني عشر الميلادي. ولد في مدينة جي من مقاطعة أصفهان من بلاد فارس، بينما يمتد نسبه إلى أصول عربية فهو من أحفاد أبي الأسود الدؤلي. ولقد لقب بالطغراني نسبة إلى استخدامه الطغراء في كتابته.

عاش الطغراني في أصفهان أول حياته حيث تلقى العلوم الأولى في مدارسها، ثم انتقل إلى إربل في مقتبل شبابه حيث عمل أميناً للسرا. وكان طموحا للغاية فدخل في بلاط السلاجقة وخدم السلطان ملكشاه بن ألب أرسلان وتولى مدة ملكه ديوان الطغراء، وكان آية في الكتابة والشعر فأصبح ينعت بالأستاذ.

ثم تشوقت نفسه إلى الدولة الأيوبية فتنقل في المناصب، وتولى الاستيقاء وترشح للوزارة وتولى الوزارة في عهد الملك مسعود بن محمد في ولاية الموصل، ولكن ما لبث أن فقدها بوفاة الملك محمود، إذ سعى السميرمي وكان يتولى الوزارة في مملكة محمود بن مسعود في أصفهان - مع بعض أعوانه المقربين من الملك محمود أن يحرضوه على إعلان دولة السلاجقة للإقليم الغربي عام ٥١٣هـ / ١١٢٠م.

فأعاظ هذا الأمر الملك مسعود فسيرجيشا تعوزة العدة وصحبه وزيره الطغراني لثفاء جيش الملك محمود بصحبة الوزير السميرمي، فدارت رحى الحرب بينهما في موقع على مقربة من همدان واتفقت المعركة بهزيمة نكراء لجيش الملك مسعود ووقع هو ووزيره الطغراني في الأسر. فغفا الملك محمود عن أخيه مسعود بينما حكم على الطغراني بالإعدام عام ٥١٥هـ / ١١٢١ م .

عرف الطغراني كشاعر بالدرجة الأولى وأديب وخطاط، كذلك كان الطغراني من أشهر من عملوا في ديوان الإنشاء حتى إنه لم يكن في الدولتين السلجوقية والإمامية من يماثله في الإنشاء سوى أمين الملك أبي نصر العتبي .

أما شهرة الطغراني العلمية فتعود إلى براعته في الكيمياء التي تشير إلى أنه فك رموزها وكشف عن أسرارها. وقد بذل جهودا كثيرة في محاولة تحويل الفلزات الرخيصة من النحاس والرصاص إلى ذهب وفضة وأقنى في سبيل ذلك جهدا ومالا كبيرين . وقد كتب الطغراني عن هذه الصنعة وأجاز تحقيقها ولكنه بالغ في حكمة من يتوصل إلى الطريقة الصحيحة، فهو يتطلب ممن يمارس الصنعة أن يجيد الحكمة فكريا وعملا .

يقول الطغراني في ذكر الصنعة ما نصه " :إن هذا العلم لما كان الغرض فيه الكتمان، وإلجاء الأذهان الصافية إلى الفكر الطويل، استعمل فيه جميع ما سمي عند حكمائهم مواضع مغلطة من استعمال الأسماء المشتركة والمرادفة والمشككة وأخذ فصل الشيء أو عرضه الخاص أو العلم مكان

تجارب ومعلومات في الكيمياء

الشيء، وحذف الأوساط المحتاج إلى ذكرها، وتبديل المعنى الواحد في الكلام الطويل، وإهمال شرائط التناقض في أكثر المواضيع حتى يحار الذهن في أقوالهم المتناقضة الظواهر، وهي في الحقيقة غير متناقضة، لأن شرائط التناقض غير مستوفاة فيها، واستعمال القضايا مهملة غير محصورة وكثيرا ما تكون القضية الكلية المحصورة شخصية، فإذا جاء في كلامهم تصبغ أو تحل أو تعقد كل جسد فإنما هو جسد واحد وإذا قالوا إن لم يكن مركبا من كل شيء لم يكن منه شيء فإنما هو شيء واحد".

ولقد ترك الطبراني عددا من الكتب تبين نبوغه في مجال الكيمياء من أهمها كتاب جامع الأسرار ، وكتاب تراكيب الأنوار ، وكتاب حقائق الاستشهادات ، وكتاب ذات الفوائد ، وكتاب الرد على ابن سينا في إبطال الكيمياء ، وكتاب مصابيح الحكمة ومفتيح الرحمة

الهمداني ٢٨٠-٣٤٥هـ / ٨٩٣-٩٥٦م

أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب الهمداني، الملقب بلسان اليمين، كيميائي وفلكي وجغرافي ومؤرخ وفيلسوف وأديب وشاعر اشتهر في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي. ولد في صنعاء من أسرة بعنية يمتد نسبها إلى قبيلة همدان إحدى القبائل القحطانية .

ترك الهمداني صنعاء فاصدا مكة المكرمة وهناك تلقى العلم عن بعض علمائها كالحضر بن داود، وأبي علي الهجري. فنبغ في الحديث والفقه والتاريخ، ثم ما لبث أن رجع إلى اليمن فنزل صنعاء.. كما عكف الهمداني على دراسة علم الحديث، والشعر، وعلم الأنساب، ومعرفة مواقع البلدان، ثم قرأ كتب القدماء في الفلسفة، ونال بها شهرة جعلته ثانيا للعلاء العرب الذين اشتهروا بالفلسفة بعد الكندي .

توفي الهمداني عام ٣٤٥هـ / ٩٥٦ م وقد ترك تراثا علميا ضخما. فوضع في الجغرافيا كتاب صفة جزيرة العرب ويعتبر من أهم المصنفات العربية في دراسة جغرافيا شبه الجزيرة العربية إما يضمه من وصف لليمن وتهامة والحجاز، وقد استفيد منه في الثمانينات من القرن العشرين في اكتشاف مناجم الفضة والخارصين في جبال اليمن. وصنف في التاريخ والآثار والأنساب كتاب الإكليل الذي ضم فيه أيضا آداب الحميريين. وفي الكيمياء صنف كتاب الجوهريتين الحقيقيتين المانحتين الصفراء والبيضاء وهو في تعدين الذهب والفضة.

الفصل الثاني

تجارب في الكيمياء

تلميع الفضة بطريقة إلكتروكيميائية.

عندما تتأكسد الفضة فإن بريقها يزول مع الزمن ، ويمكن أن يعاد تلميع الفضة دون خدش أو صقل ، وإنما فقط بتغطيس الفضة في هذا الحمام الكهروكيميائي غير السام.. وميزة استخدام الحمام أو المغطس هذا هي أنه يمكننا من تلميع كافة الأماكن التي لا تستطيع القماشة المستخدمة في التلميع أن تصل إليها.

الأدوات والمواد المستخدمة:

- قطعة من ورق الألمونيوم
- ماء ساخن
- ملح طعام
- بيكربونات الصوديوم " NaHCO_3 البيكنج باوذر "

خطوات التجربة :

- نقوم بثنى اطراف ورقة الألمونيوم حتى تصبح مثل الحوض و افقل الاطراف جيدا .
- صب الماء الساخن في حالة الغليان داخل الحوض الذي قمنا باعداده منذ قليل .

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- أضف ملعقة ملح الطعام.
 - أضف ٢ ملعقة بيكربونات الصوديوم .
 - ضع القطعة الفضية في الوعاء هذا بحيث تلامس رقاقة الألمونيوم .
 - اترك قطعة الفضة لمدة ٥ دقائق ثم أخرجها عندما ترى أنها أصبحت نظيفة.
 - اشطف قطعة الفضة بالماء ثم نشفها بقطعة فماش رقيقة.
- ملاحظة : من الأفضل حفظ الفضة في أماكن منخفضة الرطوبة ، ويمكن تحقيق ذلك بوضع القليل من الفحم الفعال إلى جانب قطعة الفضة أو وضع قطعة من الطباشير إلى جانبها.

ملاحظات هامة أخرى :

انتبه عند تنظيف قعة الفضة لأن الطبقات الرقيقة من الفضة قد تتآكل في حال زيادة فترة تنظيفها مما يضر بالقطعة. ولا تعرض الفضة لأي مادة تحتوي الكبريت في تركيبها مثل البيض والمايونيز والخرادل مثلاً ... لأن الكبريت يسبب تآكل الفضة

بطارية الليمون

الأدوات والمواد المستخدمة:

- سلك نحاسي
- دبوس ورق مصنوع من الحديد او شريط من الخارصين .
- ليمونة او اثنتين ..
- قصافة أسلاك لتقطع بها الأسلاك .
- جهاز اقوميتر .

خطوات صنع البطارية :

- استخدم قصافة الأسلاك في قص * سم من سلك النحاس.
- ادخل دبوس الورق (او سلك الخارصين) داخل الليمونة .
- ادخل سلك النحاس داخل الليمونة .
- اعصر الليمونة بلطف بيدك دون ان ينفجر جلد الليمونة.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- قم بتوصيل طرف الأفوميتر الملون باللون الأحمر بالسلك النحاسي و طرف الأفوميتر الملون باللون الأسود بالدبوس المعدني .

ماذا تشاهد ؟

إن مؤشر الأفوميتر بدأ يتحرك و ذلك دليلا على وجود تيار كهربى

التفسير العلمي :

يحدث تغير للطاقة الكيميائية وتتحول إلى طاقة كهربائية ..
فالبطارية تتكون من معدنين مختلفين هما (الدبوس الفولاذي الورقي
والسلك النحاسي) .. حيث إن الأقطاب تكون موضوعة في سائل وهو
عصير الليمون الحامض وبذلك تتجمع زيادة من الإلكترونات في واحد من
نهاية الأقطاب الكهربائية وبذلك يكون الإلكترون مفقود من القطب الكهربائي
الآخر .

الحصول على عطر الورد

بطريقة التقطير

هل تحب رائحة الورد هل فكرت يوماً في ان تصنع بنفسك عطر الورد في التجربة التالية يمكنك الاعتماد على نفسك في صنع عطر الورد.

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كمية كافية من أوراق الورد.
- ماء مقطر
- دورق زجاجي
- سخان كهربى
- مكثف و انبوبة عمودية

خطوات التجربة :

- توضع كمية أوراق أزهار الورد في الدورق الزجاجي.
- يصب فوقها كمية كافية من الماء المقطر حتى تغطرها.
- نبدأ بتسخين الدورق الزجاجي باستخدام السخان الكهربائي.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- عند بدء غليان محتويات الدورق الزجاجي ، تتبخر الزيوت العطرية مع الماء لتمر على المكثف حيث تتحول إلى سائل يتجمع في الأنبوب العمودي.
- لاحظ أن الزيوت العطرية تشكل الطبقة العلوية و الماء يكون في الأسفل.
- عندما تزداد نسبة الماء فإنها ترجع من خلال الأنبوب الجانبى لجهاز التقطير.
- مع الاستمرار في غليان محتويات الدورق الزجاجي تزداد طبقة الزيوت العطرية لتفصل في نهاية العملية عن طريق الفتحة السفلية...

الألوان السالبة وتأثيراتها على الإنسان

تمتاز الألوان السالبة بتفاعلاتها الفتوية حيث تكون إشعاعاتها باردة ومهدنة.

اللون الأزرق : هو مجدد لنشاط الجهاز العصبي بالجسم ومهدئ للأشخاص زاندي العصبية والمصابين بارتفاع ضغط الدم والأمراض الروماتزمية وتصلب الشرايين ويؤدي إلى الاسترخاء ويخفض من عدد مرات التنفس، وقد أجريت تجربة عندما أتوا بأطفال عدوانيين ووضعوهم في فصل دراسي أزرق ولاحظوا هدوءاً نسبياً وانخفاضاً في العدوانية وأيضاً لوحظ أن اللون الأزرق يطفئ الجو ويبرده للناس الذين يعيشون في الأجواء الحارة الرطبة وهو يساعد أيضاً على تخفيف الآم القرع والظهر والروماتيزم والاضطرابات الالتهابية .

اللون الفيولي : يشابه اللون الأزرق في التأثير وهذا اللون منشط للذاكرة والتفكير ويشفي الاضطرابات المعوية ويؤثر على الجهاز التنفسي والشرايين ويشفي كافة اضطرابات التنفس .

البنفسجي: مهدئ بوجه عام وخاصة في الأمراض العصبية والنفسية ولكن يجب استخدام جرعات صغيرة منه ويؤثر هذا اللون على الأذن اليمنى والأسنان والعظام والمثانة والطحال ويعالج الأمراض المعدية وتحلل الخلايا والأنسجة ويزيد من استعادة الجسم بالغذاء وأيضاً يخفق جواً يبعث على الإحساس بالسلم والأمن ولكنه محبط للشهية .

اللون فوق البنفسجي: له تأثير سالب ومفيد لمرضى الكساح ولكنه مضر في حالة الإصابة بأمراض القلب والرئتين وبسبب الانفصال الشبكي بالعين وكذلك لا يستعمل في علاج السرطان ولكنه مطهر وقتل لبعض الجراثيم .

الوردي : له تأثير ملطف على الجسم حيث يقوم بإرخاء العضلات. وقد وجد أنه مهدئ للدوائيين والذين يميلون للعنف فعادة ما يستخدم في السجون والمستشفيات ومراكز الأبحاث ومراكز علاج الإدمان واللون الوردي هو لون مناسب لغرف النوم حيث انه يصنع جواً رومانسيا .
الأبيض : وهو يشمل كافة ألوان الطيف الضوئي ويستخدم لعلاج مرض الصفراء وخاصة للمصابين بها من الأطفال حديثي الولادة حيث يسلط الضوء الأبيض الشديد عليهم فوق منطقة الكبد فيتم الشفاء بإذن الله وكذلك ينصح الأطباء مرضى الدرن الرئوي بالترخيص في ضوء الشمس القوي وارتداء الثياب البيضاء .

الأخضر : لتهدئة الآلام في حالة الإصابة بالسرطان ويؤثر على اللسان والمخ والصفراء ويريح الاضطرابات العصبية والإنهاك ومشاكل القلب .

اللون فوق الأخضر: وهو قاتل للجراثيم ويلحم الأنسجة الحية والجروح، وهذا الإشعاع أقوى من كافة الألوان الأخرى، وهو موجود داخل الهرم الأكبر وموجود في كافة المضادات الحيوية.

الكشف عن الماء العسر والماء اليسر

دائماً ما نسمع ونشاهد أن هناك ماء لا يكون رغوة مع الصابون وهناك ماء يكون الرغوة بسهولة مع الصابون ولمعرفة هذين النوعين من الماء هيا نجري التجربة التالية:-

الأدوات والمواد المستخدمة:

- مبشرة طعام
- قطعة صابون
- ماء مقطر
- ماء صنوبر
- ثلاثة برطمانات زجاجية بغطاء
- ورقة و قلم
- شريط

خطوات التجربة:

- نقوم ببشر الصابون بشراً جيداً.
- نضيف ملعقة واحدة من الصابون المبشور في أحد البرطمانات الثلاثة.
- نضيف ٦ ملاعق ماء ساخن في هذا البرطمان.
- اخلط المحتويات جيداً وبذلك يتكون محلول صابون.
- اكتب على هذا البرطمان (صابون).

تجارب ومعلومات ني الكيمياء

- أملأ البرطمان الثاني بماء صنوبر واكتب عليه ماء صنوبر.
- أملأ البرطمان الثالث بنفس الكمية السابقة ولكن بماء مقطر واكتب على البرطمان ماء مقطر.
- أضف خمس نقاط من محلول الصابون بواسطة قطارة السي البرطمان المحتوي على ماء صنوبر وأغلق البرطمان ورجه جيداً.
- إذا لم تظهر رغوة الصابون ، أضف خمس نقاط أخرى من الصابون ورج مرة أخرى حتى تظهر رغوة الصابون.
- احسب كمية الصابون المضافة (عدد القطرات) حتى تظهر رغوة الصابون.
- كرر نفس العمل السابق في برطمان الماء المقطر.
- احسب كمية الصابون المضافة إلى الماء المقطر حتى تظهر الرغوة.
- قارن بين الكميتين من الصابون المضاف في حالة الماء المقطر وماء للصنوبر. ماذا نلاحظ ؟

المشاهدة :

نلاحظ أن ماء الصنوبر هو الذي يحتاج إلى كمية من الصابون أكثر من تلك التي يحتاجها الماء المقطر لكي يكون رغوة . لذلك فماء الصنوبر هو الماء العسر بينما الماء المقطر هو الماء اليسر التفسير العنسي :

وتفسير ذلك أن ماء الصنوبر يحتوي على أملاح الكالسيوم التي تتفاعل مع الصابون مكونة راسب يمنع تكون الرغوة لذلك يحتاج ماء الصنوبر إلى كمية صابون كبيرة حتى تتفاعل مع هذه الأملاح وتختصص منها ثم تظهر الرغوة بعكس الماء المقطر الخالي من هذه الأملاح.

لون معي بالثلج

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كأس
- ماء
- أحد الألوان الرئيسية (الأحمر – الأصفر – الأزرق)
- ثلج ملون بأحد الألوان الرئيسية.

خطوات التجربة :

- وضع الماء بالكأس وتلوينه باللون الأصفر مثلا.
- يوضع عليه ثلج ملون باللون الأزرق ماذا تلاحظ؟
- جرب اللون (الأصفر + الأحمر) أو (الأحمر + الأزرق) ماذا تلاحظ؟

التفسير العملي :

يوجد بين جزيئات المادة السائلة مسافات جزيئية لذا عند وضع مكعب الثلج الأزرق بالماء الأصفر فإن جزيئات اللون الأزرق تتداخل بسين جزيئات اللون الأصفر فينتج لون جديد هو اللون الأخضر.

ملحوظة: يجب اختيار الألوان الرئيسية لنجاح التجربة.

تجربة حرق الماء

تجربة مسلية وبسيطة ،حيث يمسك احد الطلاب كأس زجاجي يبدو فارغا ويملاه بالماء من الصنبور ثم يقرب مصدر لهب من سطح الماء فيشتعل .

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كأس زجاجي فارغ
- كحول إيثيلي
- ماء
- أعواد ثقاب (كبريت)

خطوات التجربة :

- ١- ضع في الكأس كمية قليلة من الكحول وحركها لتتوزع داخل الكأس سوف يظهر الكأس وكأنه فارغ .
- ٢- أملا الكأس بالماء . سوف يطفو الكحول علي وجه الماء
- ٣- قرب عود ثقاب مشتعل من سطح الكأس سوف يشتعل الكحول ويلاحظ المشاهد أن الماء يحترق(لكن في الحقيقة أن الكحول هو الذي يحترق) .

استرجاع حبيبات السكر بعد ذوبانها

من المعلوم أن السكر يذوب في الماء ويعطي محلول السكر وهذا النوع من المحاليل يسمى المحلول الحقيقي ولكن هل يمكن استرجاع حبيبات السكر بعد ذوبانها ؟

وللإجابة على هذا السؤال يجب أن نجري التجربة التالية :

الأدوات والمواد المستخدمة:

- قلم رصاص
- سلك رفيع طوله حوالي ٣ سم
- ثقل صغير
- قرص صغير من الكرتون الخفيف
- كوب زجاجي
- ملعقة
- سكر
- ماء.

خطوات التجربة :

- ١- أملاً حوالي ثلاثة أرباع كوب زجاجي بالماء.
- ٢- أضف عدة ملاعق من السكر وقلب حتى تمام الذوبان.

- ٣- أضف كمية أخرى حتى يتشبع الماء بالسكر (تعرف درجة التشبع عندما تضيف سكر ولا يقبل الذوبان أي أن الماء تشبع بالسكر).
 - ٤- قلب حتى يذوب كل السكر الموجود في الماء.
 - ٥- اربط أحد طرفي السلك في قلم رصاص والطرف الآخر في الثقل.
 - ٦- اعمل ثقباً في قرص الكرتون وأدخل الثقل منه ثم أغمسه في كوب محلول السكر.
 - ٧- اعمل على أن يكون السلك مستقيماً تماماً . والثقل يستخدم لهذا الغرض.
 - ٨- يغطي قرص الكرتون الكوب الزجاجي بينما يظل القلم فوق القرص.
 - ٩- فائدة القرص الكرتوني هنا هي العمل على تقليل معدل تبخير الماء.
 - ١٠- ضع الزجاجية في مكان جاف لمدة ٣ أسابيع.
- المشاهدة : بعد ثلاثة أسابيع تتكون حبيبات من السكر على السلك.
- يجب الانتباه إلى أنه كلما كانت عملية التبخير بطيئة كلما كانت حبيبات السكر المتكونة كبيرة والعكس صحيح .

اصنع بنفسك مطفأة هريق يدوية

يجب أن نتعرف أولاً على فكرة عمل المطفأة

مطفأة الحريق الكيماوية تحتوي على محلول قلوي من بيكربونات الصودا وحامض الكبريتيك.. فعندما تشغل المطفأة يتحد المحلولان وينتجان غاز ثاني أكسيد الكربون . ويعمل ضغط الغاز المتزايد على دفع نافورة قوية من الماء أو الرغوة لإطفاء الحريق.

خطوات عمل المطفأة :

الأدوات :

- أنبوبة قطارة مصنوعة من الزجاج
- زجاجة.
- كيس صغير من الورق يحتوي على بيكربونات الصوديوم .
- قنينة تحتوي مزيجاً من الخل والماء..

خطوات العمل :

- ادخل أنبوبة القطارة الزجاج في القنينة .

• اربط الكيس الذي يحتوي على بيكربونات الصوديوم إلى الطرف السفلي منها .

• ادخل الفلثينة في الزجاجاة التي تحتوي على الماء الممزوج بالخل ..وشدها جيدا مراعى بقاء الكيس فوق مستوى السائل في انزجاجاة

وكي تبدأ العملية ..امسك الفلثينة بأصبعك وإقربها رأسا على عقب ..يرشح محلول الخل الحامض عبر الورقة ويتفاعل مع البيكربونات القلوية(بيكربونات الصوديوم) ..فيتولد غاز ثاني أكسيد الكربون ..ويعدل الضغط المتزايد في الفلثينة على دفع السائل خارج الأنبوبة..جرب هذه العملية لإطفاء ورقة مشتعلة خارج المنزل واضغط على الفلثينة لكي لا تنفلت..

تجربة بسيطة للتبريد

الأدوات والمواد المستخدمة:

- نترات الأمونيوم
- ماء نقي
- أكياس نايلون قوية ومتوسطة

خطوات التجربة:

- 1- توضع كمية من الماء حسب الحاجة في كيس نايلون نظيف وقوي
- 2- يضاف إلى الكيس كمية كافية من نترات الأمونيوم ثم تسريط فوهة الكيس.
- 3- يرج للكيس حتى تذوب كمية الأمونيوم كليا
- 4- بعد إكمال عمليّة ذوبان نترات الأمونيوم يمسك الكيس باليد حيث يلحظ برودته .
- 5- للحصول على المزيد من التبريد تضاف كمية أكبر من نترات الأمونيوم إلى الماء

طلاء المعادن بالكهرباء

يسمى هذا النوع من التجارب بطلاء الفلزي او الطلاء بالكهرباء

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كأس زجاجي
- سلك
- بطارية (٨-١٠ فولت)
- كبريتات النحاس الثنائي ويفضل سيانيد النحاس الثنائي
- (يجب الحذر فهو سام)
- قطب نحاس
- حمض الكلور المركز
- هيدروكسيد الصوديوم
- ماء مقطر
- ليفة أسلاك ناعمة
- مفتاح أو أي مادة معدنية مسمار أو عملة معدنية لطلائها

خطوات التجربة :

- ١- يوضع المفتاح المراد طلائه في الماء الساخن ثم في حمض الكلور المسخن لدرجة ٥٠ ثم بعد ذلك ينظف بليفة أسلاك ناعم.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- ٢- يوضع المفتاح بعد ذلك في محلول هيدروكسيد الصوديوم ثم في ماء مقطر ثم يجفف.
- ٣- يملأ كأس بمحلول كبريتات النحاس الثنائي ويفضل سيانيد النحاس الثنائي.
- ٤- يتم وضع قطب النحاس في الكأس ويوصل طرفه بسلك أمام الطرف الآخر للسلك يوصل بقطب البطارية الموجب
- ٥- يتم وضع المفتاح المراد طلاؤه في نفس الكأس ويوصل طرفه بسلك أما الطرف الآخر للسلك يوصل بقطب البطارية السالب
- ٦- بعد خمس دقائق تقريباً سوف يتم طلاء المفتاح بالنحاس .
- ٧- فكرة التجربة تعتمد على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية (تفاعلات أكسدة واختزال) وتستخدم التجربة على نطاق واسع في حماية المعادن من التآكل وتستخدم أيضاً في تجميل مظهر المعادن بالفلزات المتنوعة باللون النحاسي والذهبي والفضي الخ وهذا ما نشاهده في الأدوات المنزلية كالأبريق مثلاً

لعبة الساحر

هذه التجربة من التجارب التي يخدع فيها الناس بما يشاهدونه لذلك يستغل السحرة مثل هذه التجارب لإثبات قدرتهم على عمل الأشياء التي تكون مخالفة لعادة وغير مألوفة . وفي هذه التجربة يتم خلط بلورات السكر مع بلورات كلورات البوتاسيوم وهما متشابهان في الشكل ، وبالتالي يمكن إيهام المشاهد بأن المادة الموجودة في الحوض هي مادة السكر فقط ثم تدخل العصا في هذا الخليط فيحدث اشتعال قوي.

الأدوات والمواد المستخدمة:

- وعاء مصنوع من الزجاج
- حوالي ٧ جرام سكر
- ٥ جرام كلورات البوتاسيوم
- حمض كبريتيك

خطوات التجربة :

- ١- نأخذ السكر ونضعه في الوعاء الزجاجي.
- ٢- تضاف كلورات البوتاسيوم إلى الوعاء الزجاجي.
- ٣- تخلط مكونات الوعاء الزجاجي من سكر وكلورات البوتاسيوم خلطاً جيداً.

٤- تمسك العصا الخشبية (ويمكن استبدالها بساق زجاجية) من أحد أطرافها وغمس الطرف الآخر بحمض الكبريتيك المركز.

٥- تنقل العصا بحدّر وخفة من وعاء حمض الكبريتيك المركز وتوضع فوق الخليط السكر والكلورات في الوعاء الزجاجي.

٦- بعد أقل من دقيقة يشتعل السكر محطياً بذلك لهباً شديداً .

ملاحظة مهمة : يجب إجراء هذه التجربة في مكان متسع مثل فناء المدرسة ولا تجرى في المعمل او مكان مغلق .

الكتابة بالكهرباء

الأدوات والمواد المستخدمة:

- محلول ملح طعام
- ورقة ترشيح
- لوح معدني
- بطارية جافة
- فيونيل نفثالين

خطوات التجربة :

- 1- بلل ورقة الترشيح بمحلول ملح الطعام مضاف إليه قليل من الفينول نفثالين ..
- 2- ضع الورقة المبللة على اللوح المعدني واكتب بالقطب السالب للبطارية الجافة...

تحضير الصابون

الأدوات والمواد المستخدمة:

- وعاء
- ملعقة خشبية
- موقد
- مخبر مدرج
- ميزان
- كأس
- ساق زجاجية للتحرريك
- زيت زيتون ويفضل زيت جوز الهند
- ١٠٠ مل زيت + ٦٠ مل ماء مقطر
- ١٠ جم هيدروكسيد صوديوم صلب
- عطر دهني
- ألوان طعام أي لون

خطوات التجربة :

- ١- نضع ١٠٠ مل زيت في الوعاء ونضيف عليه ٦٠ مل ماء مقطر ونضعه على النار حتى يسخن ثم نتركه على نار هادئة.

- ٢- تبدأ بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً مع التحريك المستمر لمدة تقارب ٢٠ دقيقة ثم نضيف اللون والعطر ويحرك حتى تتكون عجينة لينة تقريبا.
- ٣- يوضع في قوالب صغيرة مثل قوالب الثلج.
- ٤- يساوى السطح بالملعقة و يترك ليجف بعد لمدة أربع أيام

الأكسجين وعلاقته بصدأ الحديد

في هذه التجربة البسيطة والمسلية سوف نوضح لنا العلاقة بين الأكسجين وصدأ الحديد وتوضح ذلك نجري التجربة التالية

الأدوات والمواد المستخدمة:

- قطع صغيرة من الحديد
- برطمان
- وعاء زجاجي
- ماء
- عود ثقاب

خطوات التجربة:

- ١- اغسل برادة الحديد بالصلبيون والماء الدافئ.
- ٢- جفف البرطمان من الداخل جيداً.
- ٣- أدخل قليلاً من برادة الحديد داخل البرطمان .
- ٤- ضع كمية مناسبة من الماء في الوعاء الزجاجي.
- ٥- اقلب البرطمان فوق الماء وداخله برادة الحديد واتركه لمدة يومين. لاحظ أن مستوى الماء ارتفع قليلاً.
- ٦- اسحب البرطمان من الماء بحذر حتى لا يخرج الهواء منه.

٧- ضع يدك فوق البرطمان لتمنع خروج الهواء منه.

٨- أشعل عود الثقاب وأبعد يدك عن فوهة البرطمان وأدخل الثقاب بسرعة.

المشاهدة :

نلاحظ انطفاء عود الكبريت وأن الحديد بدأ في الصدأ

التفسير العلمي :

عندما يتحد الأوكسجين الموجود في البرطمان مع الحديد يكون ما يسمى بأكسيد الحديد (الصدأ) لذلك لا يوجد أكسجين داخل البرطمان مما أدى إلى إطفاء عود الكبريت.

تحويل الحليب إلى بلاستيك

الأدوات والمواد المستخدمة:

- حليب
- عصير ليمون أو خل

خطوات التجربة :

- نغلي الحليب ثم نضيف إليه بضع قطرات من عصير الليمون أو الخل نحرك المزيج ثم نتركه لبعض الوقت
- نلاحظ أن الحليب تجمد وانفصل عنه الماء
- قم بقل الكتلة التي حصلت عليها ستحصل الآن على بلاستيك يمكن تشكيله بسهولة

المياه الغازية مع الملح

الأدوات والمواد المستخدمة:

- ملح طعام
- مياه غازية
- كوب زجاجي شفاف
- خطوات التجربة :
- نملأ الكوب بالمياه الغازية حتى منتصفه
- نضيف ملح الطعام إلى الكوب .

المشاهدة :

نشاهد أن المياه الغازية الموجودة في الكوب بدأت في الفوران و خرجت إلى خارج الكوب الزجاجي .

التفسير العلمي :

يوجد بالمياه الغازية غاز ثاني أكسيد الكربون تحت الضغط العالي وذائبته قليلة به - وعند إضافة الملح وله ذائبية عالية في الماء الموجود المياه الغازية فينكثك على شكل أيونات فتتجه جزيئات الماء إلى الأيونات وتترك الغاز بسرعة فيخرج بقوة .

لون النقود

الأدوات والمواد المستخدمة:

- قطعة من القطن.
- خل.
- ٢ قطعة نقدية فئة الخمسون قرشا.
- طين.
- علبة زجاجية ذات غطاء.

خطوات التجربة:

- بلل قطعة القطن بالخل.
- غطي القطعة النقدية الأولى بالطين تماما.
- ضع قطعة العملة الثانية بداخل العلبة الزجاجية .
- ضع بداخل العلبة الزجاج القطنه المبللة بالخل.
- اترك القطعتين كما هما و عد إليهم في اليوم التالي.
- في اليوم التالي قم بإزالة الطين من على قطعة العملة الأولى .

- ارفع العملة الثانية التي كانت بجوار القطنه المبللة بالخل من داخل العبة الزجاجية .

ماذا تلاحظ :

القطعة التي كانت مغطاة بالطين كما هي لم يتغير لونها او شكلها أما القطعة الثانية التي كانت مع القطنه المبللة بالخل فقد تغير لونها الى اللون الأخضر .

التفسير العلمي :

أن العملة المعدنية قد تأكسدت و غطتها طبقة من أكسيد النحاس.

تأكسد التفاح

تتأكسد الكثير من الفاكهة والخضروات كالتفاح والكمثرى و الخس ويتغير لونها نتيجة لتعرضها للهواء. وهذا يحدث بسبب تفاعل الإنزيمات (التي غالباً ما تحتوي على حديد) الموجودة داخل هذه الفواكه مع أكسجين الهواء الجوي مما يؤدي إلى تآكل وذوبان أغشية هذه الأطعمة. يتأثر شكل وطعم هذه الفواكه والخضروات ولكن هذا التفاعل يمكننا أن نخفف أو نبطئ من سرعته باستخدام فيتامين سي.

الأدوات والمواد المستخدمة:

- تفاح.
- أقراص فيتامين سي.
- سكين.
- ورق بلاستيك المستخدم في تغليف الأطعمة.

خطوات التجربة:

- تقطيع التفاحة إلى 4 قطع.
- طحن كمية كافية من أقراص فيتامين سي لتغطية قطعة واحدة من قطع التفاح.

- ضع القطعة المغطاة بفيتامين سي وسجل ملاحظاتك كل ١٥ دقيقة.
- في الوقت ذاته ضع قطعة ثانية في الظلام وثالثة معرضة لضوء الشمس المباشر وسجل ملاحظاتك كل ١٥ دقيقة.
- في الوقت ذاته غلف القطعة الرابعة بالبلاستيك وسجل ملاحظاتك كل ١٥ دقيقة.

الملاحظة :

قطعة التفاح المعرضة لضوء الشمس المباشر قد تغير لونها و تأكسدت أكثر من القطع الأخرى و القطعة التي تليها في الأكسدة هي التي كانت في الظلام أما القطعة التي كانت مغطاة بالبلاستيك فهي أقل منهم ولكن القطعة الأولى و التي قد تم تغطيتها بفيتامين سي فبتها لم تتأكسد .

اصنع كولونيا الليمون في منزلك

الأدوات والمواد المستخدمة:

- ٨ ملاعق كبيرة من أوراق الليمون الطازجة العطرية
المخرطة .
- ٤ ملاعق كبيرة قشر ليمون مبشور
- ١/٢ ملعقة صغيرة فلفل حلو (بهار)
- ٢٨٥ مللى كحول نقي.
- ٤٢٥ مللى ماء.
- زجاجة محكمة الغلق .

خطوات التجربة :

- قم بخلط الأوراق والقشر والفلفل والكحول مع بعضها
البعض في الزجاجة
- اترك الخليط داخل هذه الزجاجة لمدة عشرة ايام .
قم بتصفية الخليط.
- قم بخلط السائل الناتج (عن التصفية) بالماء ثم عبأ
المستحضر في زجاجة

- عندها يكون جاهزاً للاستعمال مع مراعاة رج الزجاجاة قبل الاستعمال.

صحيفة لا تحترق بالنار

كلنا نعرف أن الصحف مصنوعة من الورق ، وأن الورق يحترق إذا أشعلنا النار فيه ، ولكن هذه التجربة الكيميائية تجعل الصحيفة لا تحترق!

الأدوات والمواد المستخدمة:

- محلول شبة مشبع
- صحيفة

خطوات التجربة :

- اغمس الصحيفة في محلول الشبة عدة مرات .
- ثم قم بتجفيف الصحيفة وتشييفها إلى أن تعود إلى حالتها العادية الآن حصلنا على صحيفة العجيبة .
- اشعل النار في التجربة ماذا تلاحظ النار لا تشتعل في الصحيفة .

كل ما تريد ان تعرفه عن الأسبرين

يرجع تاريخ الأسبرين إلى القرن الخامس قبل الميلاد وحيث أن أبقراط الإغريقي أبو الطب الحديث وواضع قسم (أبقراط للأطباء) قد اكتشف هذا الدواء بالصدفة عندما كان يمضغ لحاء شجرة الصفصاف (Salix Alba) ويقال أيضاً أن القبائل الهندية كانت تستعمل لحاء الصفصاف لعلاج الصداع منذ قديم الزمان... وقد وصف أبقراط أعضاء مصنوعة من لحاء هذه الشجرة كمسكن للألم وخافض للحرارة وقد كانت النساء أكثر فئة تشكر أبقراط على هذا الدواء وذلك لتخفيف آلام الولادة في ذلك الحين .

فوائد الأسبرين:

أثبتت الأبحاث والتجارب العلمية أن تناول الأسبرين بكميات معينة وتحت إشراف طبي يفيد في علاج بعض الأمراض التالية :

- في نوبات القلب والسكتات الدماغية .
- في العقم
- في مرض الزهايمر
- مرض السكر
- صحة الأجنة

- سرطان غدة البروستاتا
- سرطان الرئة
- سرطان الأمعاء الغليظة

استخراج الغازات من الماء

الأدوات والمواد المستخدمة:

- اثنين من أقلام الرصاص
- قطعتين من أسلاك توصيل الكهرباء حوالي ٣٠ سم كل منها
- برطمان زجاجي (حوالي ٥٠٠ مم)
- قطعة مربعة كبيرة من الكرتون المضلع تكفي لتغطية فوهة البرطمان
- شريط لاصق
- ماء
- بطارية
- ملح

خطوات التجربة :

- قم ببيري كل من نهايتي كل من أقلام الرصاص
- تأكد من إزالة الأسبكة المطاطية من نهاية القلم وكذلك أي أجزاء معدنية قبل بيري نهايتي الأقلام .
- قم بملء البرطمان حتى قبل نهايته بالماء .

- قم بإضافة ملعقة أكل من ملح الطعام إلى الماء الموجود بالبرطمان.
- قم بوضع قطعة الكرتون على فوهة البرطمان.
- بعناية، قم بإدخال أحد الأقلام خلال الكرتون بحيث يكون سن الرصاص تحت الماء بالكامل.
- على بعد ثلاثة سنتيمتر، قم بفعل نفس الشيء مع القلم الرصاص الثاني.
- تأكد من أن الرصاص الموجود بكل من الأقلام الرصاص موجود بنفس المستوى تحت الماء.
- باستخدام سلك التوصيل، قم بتوصيل الرصاص المكشوف من القلم الأول بالقطب السالب من البطارية.
- وذلك بنق نهاية السلك حول الرصاص والنهية الأخرى حول القطب الموجب. قم بتوصيل الرصاص المكشوف من القلم الآخر بالقطب الموجب من البطارية.
- الآن يوجد لدينا أحد أقلام الرصاص موصل بالقطب السالب من البطارية والقلم الآخر موصل بالقطب الموجب من البطارية. يجب غمر النهايات الغير موصلة من الأقلام في الماء.

المشاهدة :

تتكون فقاعات غازية عند رصاص الأقطاب المغمور بالماء.

الفقاعات التي يتم تكوينها حول الرصاص الموصل بالقطب الموجب للبطارية هي غاز الأكسجين (O_2) . الفقاعات التي يتم تكوينها حول الرصاص الموصل بالقطب السالب من البطارية هي غاز الهيدروجين .

(II₂) يتم تكوين الفقاعات بفعل التحليل الكهربائي، والذي يعني ببساطة أي عملية تقوم بتكوين تغير كيميائي في الخلية الكهربائية. التغير الكيميائي في هذه الحالة يقوم بتكوين غازي الهيدروجين والأكسجين من الماء.

ربط الثلج بالخيط

الأدوات والمواد المستخدمة:

- مكعب ثلج
- كوب ماء مثلج
- ٢٠ سم خيط خياطه .
- ملح طعام
- ملعقة صغيرة

خطوات التجربة :

- ضع مكعب الثلج في كوب لماء ثم ضع بحرص احد اطراف الخيط على مكعب الثلج .
- انثر الملح بالمنعقة على الخيط الملامس لمكعب الثلج .
- انتظر نصف دقيقة ثم ارفع الخيط بحذر .

المشاهدة :

- مكعب الثلج التصق بالخيط .

اكتشف العسل المغشوش

بعض الناس يضع إصبعه في العسل ثم يرفعه للأعلى فإذا كان خيط العسل متصلا دل ذلك على أن العسل مغشوش وهذه طريقة غير دقيقة اليكم طريقة علمية أكثر دقة

ضع قليلا من العسل على ملعقة صغيرة ثم قم بتسخينه على النار فإذا كان العسل صافيا (غير مغشوش) فإنه يغلي بشدة ويشكل رغوة صافية . أما إذا كان مغشوشا فإنه يحترق مكونا مادة كربونية سوداء دلالة على وجود السكر فيه

ما الحديد الذي لا يصدأ ؟ (Stainless Steel)

هذا نوع من الحديد يتميز بزيادة نسبة الكروم به بالنسبة للكربون مما يجعله يقاوم الصدأ منذ سنين طويلة وقبل حدوث الحرب العالمية الأولى مباشرة ، كانت المسكاكين والملاعق وغيرها من أدوات المطبخ سريعة للصدأ ، ولذا كان من الضروري تجفيفها جيدا عقب كل استخدام للوقاية من الصدأ.

ثم جاء عالم انجليزي وهو " هاري بريلى " واكتشف أن الكربون الموجود بالحديد هو الذي يشجع على حدوث هذا الصدأ ، وان إضافة نسبة أكبر من الكروم تؤخر حدوث الصدأ.

ومنذ ذلك الوقت بدأت صناعة الحديد الذي لا يصدأ والتي يراعى فيها تقليل كمية الكربون وزيادة كمية الكروم ، بحيث يتم ذلك بشكل متوازن لأن زيادة الكروم أكثر من اللازم تجعل الحديد يتشقق ، كما أن تقليل الكربون أكثر من اللازم تجعل صناعة الحديد غير ممكنة.

البركان

هل شاهدت بركانا وهو في قمة ثورته هل شاهدت الحمم البركانية وهي تخرج من قوهة البركان اذا لم تشاهد كل ذلك عليك باجراء التجربة التالية .

الأدوات والمواد المستخدمة:

- جراند قديمة .
- رمل رطب .
- بيكربونات الصودا .
- قمع .
- خل .
- زجاجة صغيرة .
- ملعقة كبيرة .
- صلصة طماطم .
- ورق صغير .

خطوات التجربة :

- املا الزجاجة حتى منتصفها ببيكربونات الصوديوم ، ثم ضع الرمل حول الزجاجة حتى تصنع شكل جبل بركاني .

- ضع في الدورق خل يكفي نصف الزجاجاة الصغيرة التي وضعتنا بها بيكربونات الصوديوم .
- اضع ملعقتين من صلصة الطماطم الى الدورق و اخلط الخل بصلصة الطماطم جيدا .
- ضع القمع على فوهة الزجاجاة و صب الخليط المكون من صلصة الطماطم و الخل داخل الزجاجاة المدفونة داخل الرمل .

ماذا تشاهد :

حدوث فوران و خروج الخليط السابق الى خارج الزجاجاة .

السبب العلمي :

تفاعل الخل مع بيكربونات الصودا و ينتج عن ذلك غاز ثاني اكسيد الكربون الذي يدفع المكونات الموجودة بالزجاجاة الى الخارج .

الحبر السري

إذا أردت أن تكتب رسالة ولا يراها الا من تريده فقط فطبخ استعمال حبر سري و طريقة الحصول عليه في منتهى السهولة عليك احضار الادوات التالية و اتباع الخطوات .

الأدوات والمواد المستخدمة:

- ليمونة .
- وعاء صغير .
- ورقة بيضاء .
- قلم حبر فارغ او عود تنظيف الأسنان (خله).
- خطوات التجربة :
- أعصر الليمونة في الوعاء الصغير .
- أملا القلم الحبر بعصى الليمونة .
- أبدا بالكتابة على الورقة البيضاء .
- إذا لم يتوفر لديك قلم حبر اغمس طرف الخلة في عصير الليمون و اكتب بها على الورقة البيضاء .
- لاحظ أن كل ما كتبه على الورقة لم يظهر منه شيء

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- عرض الورقة للحرارة وكن حذرا حتى لا تحترق الورقة .

المشاهدة :

- الكلام الذي كتبته بعصير الليمونة على الورقة بدأ في الظهور .

السبب العلمي :

إن الحرارة قد حرقت الليمون الموجود على الورق

السائل الفوار

هل تحب الألعاب المرحلة و المثيرة قم بإجراء هذه التجربة وشاهد ما سيحدث.

الأدوات والمواد المستخدمة:

- نصف كوب ماء مثلج .
- لون (اختار اللون الذي تحب أن يتلون به السائل)
- ١.٥ ملعقة كبيرة من السكر .
- ٣ ملاعق كبيرة من بيكربونات الصودا .
- ٦ ملاعق صغيرة من عصير الليمون.

خطوات التجربة :

- قم بإذابة اللون الذي اخترته جيدا فى الماء.
- أضف السكر إلى الكوب
- أضف بيكربونات الصودا إلى الكوب
- قلب محتويات الكوب جيدا
- أضف الليمون و شاهد ما سيحدث .

المشاهدة :

يحدث فوران في الكوب و تصعد منه فقاعات كثيفة بنفس لون السائل .

التفسير العلمي :

تفاعل الليمون مع بيكربونات الصودا مكونا غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يحدث الفوران في السائل تماما كما يحدث في المياه الغازية تماما .

تنظيف الحديد من الصدأ

إنّ صدأ الحديد مزعج ، وعملية إزالته مهمة للغاية ، لكم مع هذه التجربة البسيطة بمنتهى السهولة سنتعرف على طريقة إزالة هذا الصدأ.

تنبيه :

قبل اجراء التجربة كن حذرا ولا تجعل الحمض يلامس اى جزء من جسمك او ملابسك .

الأدوات والمواد المستخدمة:

▪ حمض كبريتيك مخفف بالماء بنسبة ١٠ : ١ - أي كل جزء من حمض الكبريتيك يقابله عشرة أجزاء من الماء.

• قفاز

• قطعة من القماش المتين .

خطوات التجربة :

• البس القفاز الواقى على يديك

• امسك قطعة القماش و بللها بالحمض المخفف

- امسح السطح الصدئ من الحديد بقطعة القماش عدة مرات ، وسوف ترى أن الصدأ قد اختفى !

ملحوظة :

بعد الانتهاء من إزالة الصدأ يجب التخلص من القماش و قطعة
القماش .

بيكربونات الصودا تطفى اللهب

كيف يتم إطفاء اللهب عند وضع كمية من مادة بيكربونات الصوديوم.

الأدوات والمواد المستخدمة :

- بيكربونات صوديوم
- شمعة صغيرة
- غطاء زجاجي
- عود ثقاب.

خطوات التجربة :

ضع الشمعة في الغطاء وثبتها ثم أشعل الشمعة.
اترك الشمعة لعدة ثوان نلاحظ أن الضوء ينمو ويكبر.
عند هذه اللحظة اسكب بيكربونات الصوديوم فوق اللهب.

المشاهدة :

نشاهد أن اللهب ينطفى بسرعة.

التفسير العلمي :

عند تسخين بيكربونات الصوديوم فإنها تتحلل إلى ثلاث مواد:
كربونات صوديوم - ماء - ثاني أكسيد الكربون.

- كربونات الصوديوم تتسبب في عمل تغطية للشعلة فتساعد على إطفاء النّهب.
- الماء يخفض درجة الحرارة وبالتالي يساعد على إطفاء النّهب.
- ثاني أكسيد الكربون يمنع وصول الأكسجين إلى النّهب فتنتطفئ الشعلة.

تجربة تحضير الأكسجين في المنزل

نحن نعلم أن هناك طرق عديدة للحصول على الأكسجين سواء بالطرق الصناعية وفي المعامل.. فمثلا يمكن الحصول معمليا على الأكسجين بعدة طرق بالتحليل الكهربائي للماء (جهاز هوفمان) المعروف وكذلك بتسخين مادة كلورات البوتاسيوم...ألخ ولكن هل يمكن الحصول على الأكسجين في المنزل باستعمال مواد بسيطة ...

الأدوات والمواد المستخدمة :

- بطارية قديمة ١,٥ فولت
- فوق أكسيد الهيدروجين (ماء أكسجين من الصيدلية)
- كوب زجاجي
- ملعقة
- مطرقة
- مفك
- عود ثقاب
- قفلز
- نظلة واقية.

خطوات العمل:-

- ضع ورقة على منضدة قديمة.

- احضر حجر البطارية واكسره بالمطرقة والمفك.
- أخرج حوالي ملعقة من الخليط الأسود الموجود داخل البطارية.
- ضع كمية صغيرة من ماء الأوكسجين في كوب زجاجي.
- أشعل عوداً من أعواد الثقاب الخشبية واتركه ثوان.
- أضف الخليط الأسود إلى الكوب الزجاجي الموجود به ماء الأوكسجين.

المشاهدة العملية :

- 1- نشاهد تكون دخان بني وفقاعات كثيرة.
- 2- إذا وضعت الطرف المشتعل لعود الكيريت سوف يزداد اللهب بشدة.

التفسير العلمي :

- 1- يحتوي الخليط الأسود على أكسيد ماغنسيوم وعندما يتفاعل مع ماء الأوكسجين يتكون لدينا هيدروكسيد ماغنسيوم ويتصاعد غاز الأوكسجين من المحلول.
- 2- عندما يزداد اللهب كما شاهدنا فهذا يعني وجود غاز الأوكسجين الذي معروف عنه أنه يساعد على الإشتعال

فصل اليود عن الماء

نعرف جميعاً أن هناك طرق عديدة لفصل المواد عن بعضها البعض منها الطرق الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية..... الخوفي هذه التجربة سوف نفصل اليود عن المصماء بساطرق الكيميائية المواد والأدوات المستخدمة :

- كوب زجاجي
- كمية من اليود
- زيت معدني
- قطرة
- برطمان بغطاء
- ملعقة.

خطوات التجربة :

- أملاً كوباً زجاجياً إلى المنتصف بالماء.
- أضف قليلاً من اليود وأغلق الكوب جيداً ورج بشدة حتى يمتزج اليود مع الماء (لاحظ اللون البني للخليط).

• انزع الغطاء وأضف ملعقتين من الزيت ثم أغلق انكوب ورج بشدة واتركه لمدة خمس دقائق.

المشاهدة العملية :

نشاهد أن الخليط أصبح رائقاً وقد انفصل اليود من الماء وامتزج مع الزيت.

التفسير العلمي :

معظم المواد لديها القابلية للذوبان والاحلال في بعض السوائل أكثر من قابليتها في السوائل الأخرى . ولذلك قبلنا نجد في هذه التجربة أن اليود أكثر قابلية للذوبان في الزيت المعدني عنه في الماء.

الكشف عن ثاني أكسيد الكربون

في هذه التجربة سوف نتعرف على طرق الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون ...

الأدوات والمواد المستخدمة:

- بيكربونات صوديوم
- خل
- زجاجة بلاستيك نظيفة بغطاء بلاستيك
- مسمار كبير
- خرطوم مرن من البلاستيك
- صلصال
- سلك قوي
- ماء
- جير مثل هيدروكسيد الكالسيوم
- برطمان زجاجي.

خطوات التجربة :

- اعمل ثقباً في غطاء الزجاجة البلاستيكية بواسطة مسمار بحيث يمر الخرطوم من هذا الثقب
- أدخل أحد طرفي الخرطوم في هذا الثقب حوالي ٤ سم.

- لإحكام غلق الفتحة حول الخرطوم ننف قطعاً من الصلصال حول مكان دخول الخرطوم.

للحصول على ماء الجير علينا اتباع الآتي :

- أضف كمية من الجير الى برطمان به ماء ثم رج البرطمان جيداً.
- اترك البرطمان لمدة من ٣-٤ ساعات حتى يصبح السحلول رائقاً تماماً.
- أفرغ الجزء الرائق في برطمان آخر نظيف واكتب على ماء جير.
- لاختصار الوقت يمكن الحصول على ماء الجير بواسطة عملية الترشيح وذلك باستخدام ورق الترشيح المخصص لذلك.
- أضف كمية من ماء الجير في برطمان نظيف.
- انزع الغطاء البلاستيكي الموجود به الخرطوم واملاً ثلثه بالخل .
- أضف حوالي ٣ ملاعق من بيكربونات الصوديوم إلى الخل ثم أغلق الغطاء بسرعة وضع طرف الخرطوم الثاني في برطمان الجير المحضر مسبقاً.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

المشاهدة :

نشاهد ظهور فقائيع ويتعكر ماء الجير حيث يظهر الراسب الأبيض

التفسير العلمي :

عندما تضاف بيكربونات الصوديوم إلى الخل فإن غاز ثاني أكسيد الكربون يتصاعد من خلال الخرطوم إلى برطمان ماء الجير فيتسبب نشأة أكسيد الكربون المتصاعد في تعكير ماء الجير حيث يظهر الراسب الأبيض. ومما سبق فإن التعكير الحاصل في ماء الجير يكشف لنا عن ثاني أكسيد الكربون.

تجربة الكشف عن النشا في المواد الغذائية

الأدوات والمواد المستخدمة:-

- يود
- كمية من الماء
- ورقة ترشيح
- بعض المواد الغذائية (بطاطس - تفاح)
- سكين
- قطارة طبية
- برطمان صغير.

خطوات التجربة :

- احضر ورقة ترشيح وقطع عليها شريحتين من نوعين مختلفين من الطعام (شريحة تفاح + شريحة بطاطس).
- ضع كمية من الماء في البرطمان وكمية مساوية من اليود وقلب المحلول (فيتكون بذلك محلول اليود).
- اسحب بعضاً من هذا المحلول بالقطارة وأضف نقطتين منه إلى كل شريحة من الطعام.

المشاهدة العملية :

نشاهد تحول لون اليود إلى اللون البني الغامق.

التفسير العلمي :

- تغير لون اليود إلى اللون البني الغامق دليل على وجود النشا في الطعام.
 - وجد أن معظم المأكولات النباتية تحتوي على النشا.
- ملحوظة هامة جداً : يجب أن نتخلص بسرعة من الطعام المستخدم في التجربة .

شمعة لا تنطفئ

هل تعلم أنه توجد طريقة لصنع شمعة لا تنطفئ بنفخ نهبها ،
والطريقة الوحيدة لإطفائها هي منع الأكسجين عنها

الأدوات والمواد المستخدمة:

- قطعة قطن أو كتان
- ملح طعام
- شمعة

خطوات التجربة :

- اغمس قطعة القطن أو الكتان بالملح حتى تتشبع
- ثم لف هذه القطعة المشبعة بشمعة عادية
- أشعل الشمعة الرائعة وحاول إطفائها !!

عدم التأثر بالنار

الأدوات والمواد المطلوبة:

- ٥٠ مل من الكحول الإيثيلي (إيثانول) .
- ٥٠ مل من الماء المقطر.
- ورقة نقدية
- عود ثقاب او ولاءة
- ماسك

خطوات التجربة :

- امزج الكحول بالماء جيداً
- احضر الورقة النقدية وامسكها بواسطة الماسك واغمسها في داخل المحلول
- قم بحرق الورقة النقدية بواسطة الولاة او عود الثقاب
- ستشتعل الورقة ولكن بعد انطفاء النار ستجد ان الورقة لم تتأثر وستعود كما هي

ملاحظة : يمكنك استخدام أي كمية من الكحول والماء ولكن بشرط ان تكون الكمية متساوية

صنع ثلج في ثوانى

الأدوات والمواد المطلوبة:

كوب - ماء - ملعقة - دقيق - سكر - ملح

خطوات التجربة :

إملاء الكوب إلى منتصفه بالماء

ادخل الكوب في الفريزر لمدة ٥ دقائق

بعد مرور ٥ دقائق اخرج الكوب من الفريزر (وإذا لاحظت تكون ثلج دع الكوب في الثلاجة وليس الفريزر وانتظر حتى يذوب أى ثلج) ثم اخرج الخليط وأضف عليه بملعقة الشاي عدد واحد ملعقة ممسوحة من الدقيق

وأضف أيضا ملعقة ممسوحة من السكر الناعم وحرك بالملعقة الخليط حتى يذوب وأخر شيء ضع ملعقة ممسوحة من الملح

ماذا تشاهد :

سيتجمد الماء الذي بالكوب

كيف يطفو الماء في كوب الشاي؟

تصور أنك تستطيع أن تأتي بكوب شاي ثم تأتي ببعض الماء تسكبه على ذلك الشاي فيظل الماء طافياً أعلى الكوب و من أسفله الشاي بدون إضافة أي مادة أخرى غير الماء و الشاي.

المسألة علمياً بسيطة و بالنظر الى الكثافة معروف أن المواد ذات الكثافة الأقل تطفو فوق تلك ذات الكثافة الأكبر. فمحتول الشاي مكون من ماء و شاي و سكر أي أنه بدون شك أعلى كثافة من الماء، إذن يجب أن يطفو الماء فوقه.

لكن لماذا إذا فتحنا صنوبر الماء على كوب الشاي فإن الماء يمتزج تماماً بالشاي؟

لننظر الى قوة ارتباط جزيئات الشاي مع بعضها فإذا كانت قوة اندفاع المياه من الصنوبر على الشاي أكبر من قوة الارتباط بين جزيئات الشاي فذلك يعني قطعاً امتزاج الماء مع الشاي.

أصبح الموضوع واضح تماماً، يجب أن تكون قوة صب الماء أقل من قوة ارتباط جزيئات الشاي.

احضر كوب شاي ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه ثم ضع برفق شديد ورقة مربعة صغيرة على سطح الشاي (لا تغطي سطح الشاي كله)، ثم أبدأ بتقطيع الماء قطرة قطرة و برفق على سطح الورقة، ستقلل الورقة من قوة

اصطدام الماء بالشاي و تجعله ينساب اسياباً على السطح. عندما يقترب
الربع الأخير من الكوب من الامتلاء ألقى نظرة جانبية عليه..... ستجد
الماء طافياً على الشاي.

تعبئة البالون كيميائياً

نستطيع العمل على تعبئة بالون الأطفال عن طريق التفاعل الكيميائي بدلاً من النفخ فيه بالفم . وأساس ذلك هو إجراء تفاعل كيميائي بين مادتي الخل وصودا الخبيز (بيكربونات الصوديوم) فينتج من التفاعل غاز ثاني اكسيد الكربون الذي يعمل على املاء ونفخ البالون.

الأدوات والمواد المستخدمة:

- خل
- بيكربونات الصوديوم
- زجاجة ذات فوهة صغيرة
- بالون

خطوات التجربة :

- ١- ١- ضع ١٠٠ مليلتر من الخل في الزجاجة.
- ٢- نضع داخل البالون كمية من بيكربونات الصوديوم (حوالي ٢٠ جم) وذلك باستخدام قمع وملعقة.
- ٣- نقوم بتثبيت طرف البالون في طرف الزجاجة مع مراعاة ان نجعل البالون مئلى الى الاسفل (أي لاصمخ عند تثبيت طرف البالون في الدورق بتسكاب شي من بيكربونات الصوديوم الى الخل داخل الزجاجة.

٤- بعد تشبي طرف البالون نعمل على سكب مافي ائيبالون من بيكربونات الصوديوم في الخل وذلك برفع البالون قليلاً الى اعلى.

حينها ستسمع صوت التفاعل وتطلق غاز ثاني أكسيد انكربون الذي يتدفع باتجاه البالون فيعمل على انفخاخة.

كريم حماية اليدين

الأدوات والمواد المستخدمة:

- شمع بارافين.
- ماء
- نكسابون أو 'شامبو' إن لم يتوفر النكسابون
- لانولين 'اختياري' .. 'واللانولين هو مادة تستقى من صوف الغنم ويمتصها الجلد بسرعة وتكسبه نعومة .. ويفضل استخدام مشتقات اللانولين الموجودة في الصيدليات .
- عطر بدون كحول (زيت عطري) وإن لم يتوفر استخدم العطر العادي...
- ملعقة خشبية للتقليب.
- خلاط كهربائي 'اختياري'
- كأس زجاجي صغير ١٠٠ مل.

خطوات التجربة :

يوزن حوالي ٢٥ جرام من شمع البارافين الصلب ويوضع في الكأس الزجاجي ويوضع الكأس على موقد حتى تمام انصهار الشمع..
في هذه المرحلة يمكن إضافة اللانولين كمية صغيرة لأن الكمية الكبيرة تسبب حساسية الجلد" إلى شمع البارافين المنصهر ووضع المزيج

في الكأس على النهب قليلاً حتى تمام الامتزاج.. تضاف دفعة صغيرة من الماء فوق الشمع المنصهر..

توضع بضع قطرات من انتكسابون أو الشامبو في المزيج الشمع المنصهر (يكفي غمس الملاعقة الخشبية قليلاً في الشامبو أو انتكسابون) ويتم تحريك المزيج بشكل مستمر ومتواصل إما بالخللاط الكهربائي أو بالملاعقة الخشبية مع إضافة دفعات متتالية من الماء بحيث يراعى الإقلال من كمية الماء ما أمكن حتى الحصول على مرهم أبيض بلون الحليب

ملاحظة:

- إذا تأخر تشكل المرهم بل وأصل التحريك مع إضافة كميات أخرى من الماء
- ملاحظة أخرى: حاول أن لا تتجاوز كمية الماء المضافة كمية الشمع المأخوذة..
- بعد الحصول الكريم أو المرهم المتجانس قم بوضع العطر وحرك مجدداً ثم قم بوضع الكريم في علبة واستعمله ..
- بإمكانك إطالة عمر الكريم هذا بإضافة كمية صغيرة جداً من كربونات الصوديوم ومزجها بالكريم....

لون الدم

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كركم أصفر مطحون
- مسحوق غسيل
- ماء

خطوات التجربة :

ضع نصف ملعقة شاي تقريبا من الكركم في كأس أو صحن صغير وضع عليها قليل من الماء حتى يتكون مستحلب (مثل قوام الحليب) ضع القليل من مسحوق الغسيل على المحلول الأصفر وانظر كيف يتغير اللون إلى اللون الأحمر الدموي

فوران الخل

الأدوات والمواد المستخدمة:

خل طعام أبيض ويمكن استخدام خل التفاح باكينج باوذر

خطوات التجربة :

- ضع ملعقة شاي من الباكينج باوذر في صحن أو كأس
- ضع عليها ملعقة إلى ملعقتين من خل الطعام
ستلاحظ فوران جميل
- وكلما زادت كمية الباكينج باوذر كلما زاد الفوران (مع
استخدام كمية مناسبة من الخل)

ماذا يتصاعد ؟

الذي يتصاعد هو غاز ثاني أكسيد الكربون

اللون العجيب

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كرنب أحمر
- ليمون أو خل
- منظف زجاج (الأزرق)
- بيكربونات الصوديوم مذاب في الماء

خطوات التجربة :

- تقطع الكرنب الأحمر كما يقطع تماما للسنطة
- تضع الكرنب في إناء بحيث يغطيه الماء
- كلما قلت كمية الماء زادت حدة لون المحلول الناتج
تظهو الكرنب على نار هادئة حتى يتلون لون الماء ويصبح
لونه أزرق
- تجعل المحلول يبرد وتوزعه في كؤوس متفرقة لإجراء
التجربة عليه بعد ترشيحه من قطع المحلول

- اعصر نقطه واحده فقط او اثنتين من الليمون في احد الكؤوس وستلاحظ تغير اللون من الأزرق إلى الأحمر الوردي
- نفس الشيء مع الخل أو مع أي ماده حامضيه في كأس اخر به محلول الكرنب ضع القليل من بيكربونات الصوديوم أو منظف الزجاج الأزرق ستجد أن اللون يتحول من الأزرق إلى الأخضر

ورشة تصنيع الأحبار العادية

تعد صناعة الحبر من الصناعات الكيميائية الخفيفة التي شهدت وما زالت تشهد تطورا مستعرا وتنوعا كبيرا حتى تتماشى مع متطلبات الحياة العصرية وتقنياتها الحديثة.

للحبر انواع مختلفة فتمه ما هو سائل ومنه ما هو نصف سائل وهناك أيضا الحبر الجاف.

اما الحبر الجاف واقلام الحبر الجاف فيعود اكتشافها الى العالم لاديسلو بيبير وكان ذلك عام ١٩٣٤ . في حين تعود اول محاولة لصنع لدوات الحبر السائل الذي يعد اكثر انواع الحبر استخداما الى عام ١٩٦٥ .

للحبر اهمية خاصة في حياتنا لانه كما يقال "الحبر الشاحب افضل من افضل ذاكرة" ولا احد يختلف في هذا ، فبالرغم من ثورة المعلومات والكتابة الالكترونية يبقى الحبر المادة التي لا يمكن الاستغناء عنها في الكتابة والطباعة.

وسنعرض هنا بشكل مبسط للغاية كيفية تحضير بعض أنواع حبر الكتابة .

تحضير بعض أنواع الحبر العادي

تحضير حبر احمر اللون

اضف ١ غرام من الزعفران الى ٢٠ جرام من جليسرين نقي
وساخن واتركه حتى يبرد ثم اضف اليه ٢٠ جرام من الكحول الايثيلي و ٢٠
جرام من حمض الخل مع التحريك بعدها اضف ١٠٠ جرام من الماء
الساخن على كمية قليلة من الصمغ وحرك ، عندها ستحصل على الحبر
الاحمر.

تحضير حبر اخضر اللون:

حل ٢ جرام من كربونات النحاس مع ١ جرام من حمض الليمون
في ٦ جرام من الماء المقطر تحصل على حبر اخضر اللون.

تحضير حبر بنفسجي اللون:

امزج ٢ جرام من اللاتولون مع ١٥ جرام من الصمغ العربي في
الماء ثم اضف اليه كمية من السكر حتى تحصل على اللون البنفسجي.

تحضير حبر الكتابة على البلاط:

حل كمية من نترات الفضة في كمية مناسبة من الماء المقطر سوف
تحصل على محلول شفاف . حاول أن تكتب بواسطة فرشاة مناسبة على
البلاط او قطعة حجر ثم اتركها لتجف تحت ضوء الشمس ، ستظهر الكتابة
بلون بني - بنفسجي فاتح.

ملاحظة : احذر من هذا الحبر لأنه لا يزول بالماء أو

الصابون

هل النار تحتاج إلى الهواء ؟

الأدوات والمواد المستخدمة:

- كأسين صغيرين
- كأسين كبيرين
- مدختين زجاجيتين
- ست شمعات
- تسع فليينات

خطوات التجربة :

- ركب الشمعات على منضدة بحيث تبعد عن بعضها حوالي ٨ بوصات ثبتها على المنضدة بشمع يسيل منها، حتى لا تسقط أثناء التجربة
- رتب قطع الأواني الزجاجية كما يلي :
- كأس صغيرة وراء كل من الشمعتين الأوليتين، كأس كبيرة وراء كل من الشمعتين التاليتين، ومدخنة زجاجية وراء كل من الشمعتين الأخيرين. ضع ثلاث فليينات قرب الشمعة الثانية و الرابعة و السادسة .

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- أشعل الشمعة رقم ١.
- غطها بالكأس الصغيرة المقلوبة، لاحظ تصرف الذهب.
- أوقد الشمعة رقم ٢.
- رتب الفلينات في شكل مثلث حول قاعدتها وضع الكأس على الفلينات.
- راقب الذهب وانظر كيف يتصرف (ماذا يحدث). كرر هذا الإجراء مع الشموع الباقية والأواني الزجاجية ورائها.
- في كل مرة لاحظ تصرف الذهب، وفي النهاية، قارن بين ملاحظتك

ستلاحظ ان :

- في الكؤوس التي لا تتركز على فلينات، انطفأ الذهب بسرعة نسبية. لكن الكأس الكبيرة، تركت الذهب يشتعل زمنا أطول من الكأس الصغيرة. في الكؤوس التي تتركز على الفلينات، كان من الممكن أن لا ينطفئ الذهب أبدا، لو أن الفلينات كانت كبيرة بشكل يكفي.
- في المداخل الزجاجية لم ينطفئ أي من الذهبين، ولكن الذهب الذي يشتعل في المدخنة التي تتركز على الفلينات كان أقوى وأكثر لمعانا.
- إن اتحاد الأوكسجين من الهواء مع الوقود المحترق يعطي نهباً.
- وبما أن النار تنتج عن الأكسدة، فمن الملاحظ أنها لا تحدث دون أكسجين.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- لن يستطيع أي هواء الدخول إلى الكأس التي تغطي الشمعات رقم ٣. لذلك فقد انطفأت عندما استهلك الأوكسجين الذي كان موجودا في داخل الكؤوس .
- للكأس فوق الشمعة رقم ٣ كانت أكبر واحتوت هواء أكثر للبدء به، لذلك فقد بقيت الشمعة رقم ٣ مشتعلة وقتنا أطول قليلا .
- انخل هواء قليل إلى الكؤوس التي تغطي الشمعات رقم ٢ و ٤ من خلال الفتحة التي كونتها الفلينة بين الكؤوس والمنضدة. وبذلك، فقد استمرت في الاشتعال .
- الشمعات الموجودة تحت المداخل الزجاجية استمرت في الاشتعال أيضا، لأن الهواء دخل إليها من فوق .
- الشمعة رقم ٦ اشعلت بقوة أكبر، لأن لديها تزويدا من الهواء من فوق ومن تحت.

الغاز المضحك

أي غاز هذا يكون ؟ وهل هناك من الغازات ماهي مضحكة أو مبكية ؟ نعم ، فكما أن هناك غازات نبيلة وأخرى دون ذلك ... فهناك من الغازات ما يضحكك ومنها ما يسيل دموعك . والغاز الذي يضحكك يعرف

بأكسيد النيتروز وقد اكتشفه بريستلي عام ١٧٧٢ وهو غاز عديم اللون وله رائحة مقبولة ، وطعم حلو خفيف ، واستنشاقه له تأثير مخدر وإذا استمر استنشاقه مدة طويلة فقد يسبب الموت بينما إذا استنشق بكميات صغيرة فإنه يسبب ضحكاً هستيرياً ولهذا يسمى الغاز المضحك.

هل يمكن الحصول على الغاز المضحك نقياً لأغراض التخدير ؟ يمكن ذلك بإمراره في محلول كبريتات الحديدوز للتخلص من أكسيد النيتريك ثم في محلول الصودا الكاوية لامتناس فوق أكسيد النيتروجين وللتخلص من آثار الكلور (الذي يوجد كشوائب في نترات الأمونيوم) ويجمع الغاز فوق الزئبق أو الماء الساخن وقد ظل هذا الغاز مستعملاً في التخدير مدة طويلة .. ولكن نظراً للآثار الضارة التي تعقب استعماله والتي تتمثل في الضحك الهستيري فقد قل استخدامه عن ذي قبل..

أكسيد النيتروجين ومنها مضحكنا هذا غازات مؤثرة على الأعصاب فهو يشد أعصاب الوجه لدرجة يبدوا معها من استنشاقه أنه يضحك. والمعروف عن أكسيد النيتروز أنه يساعد على الاشتعال أكثر من الهواء الجوي (الهواء خمس حجمه أكسجين بينما أكسيد النيتروز عند تحلله يعطي هواء ثلث حجمه أكسجين).

إحتراق المغنيسيوم

يحترق المغنيسيوم في الهواء ويكون لهب مميز

خطوات التجربة :

أمسك قطعة من شريط المغنيسيوم بملقط وقم بإشعالها ... سوف تلاحظ أنه يشتعل بلهب مميز

•• عند حرق المغنيسيوم فإنه يتكون أكسيد المغنيسيوم لأنه يتفاعل مع الأكسجين .

الكتابة الملونة

يمكن أن تكتب بلون مخفي يتحول للون الأزرق عند التسخين

خطوات التجربة :

اغمس قطعة خشب في محلول كلوريد الكوبالت والكتابة على ورقة بيضاء .. بعد أن تجف لن تلاحظ الكتابة جيداً ، قريبا من مصدر حرارة سوف تتلون الكتابة باللون الأزرق،، أبعدها وبردها سوف يختفي اللون..... وهكذا

المنديل السحري

هذا المنديل يتلون بعدة ألوان (الأزرق والأبيض)

خطوات التجربة :

- بلل منديل من القماش الأبيض بمحلول كلوريد الكوبالت، ثم جفف المنديل
- عندما تقرب هذا المنديل من مصدر حرارة سوف يتلون باللون الأزرق وعندما يبرد سيتلون باللون الأبيض وهكذا.

اشعال ورقة بالماء

نعم يمكن اشعال ورقة بواسطة الثلج وذلك يعتمد على مبدأ ان الفلزات القلوية تتفاعل بشدة مع الماء وينتج عن التفاعل هيدروكسيد الفلز وينطلق الهيدروجين وهذا سبب حفظ الصوديوم في الكيروسين خطوات التجربة :

لو أدخلت قطعة من الصوديوم أو البوتاسيوم في مقدمة ورقة ملفوفة ثم المس قطعة ثلج بطرف الورقة او بلل طرف الورقة بالماء تجد انها تشتعل

ملحوظة : لا تحلوا العبث بها

تجربة أثر الشاي على مركبات الحديد

الأدوات والمواد المستخدمة:

- ملح كبريتات الحديد الثلاثي.
- عصير ليمون أو محلول فيتامين ج.
- شايًا ساخنًا أو باردًا .
- أنابيب اختبار مع الحامل.
- قارورتين زجاجيتين شفافتي اللون سعة ١٠٠ ملتر .
- ماء مقطرًا

خطوات التجربة :

- ١- تذاب كمية كافية في حدود ٣ جرامات من كبريتات الحديد الثلاثي في ٥٠ مل من الماء المقطر ثم يؤخذ الرائق من المحلول ويوضع في زجاجة.
- ٢- يذاب كمية قليلة من فيتامين ج في الماء المقطر وتوضع في زجاجة أخرى.
- ٣- تصب كمية قليلة من مشروب الشاي في أنبوبة الاختبار وتصب فوقه كمية قليلة من محلول كبريتات الحديد الثلاثي.
- ٤- بعد إجراء خطوة (٣) يتكون ناتج على هيئة راسب أسود . هذا الراسب هو معقد الحديد مع الشاي.
- ٥- يضاف الآن بضع نقاط من عصير الليمون أو محلول فيتامين ج فيزول الراسب ويعود لون المزيج إلى الأحمر الفاتح.

الفصل الثالث

معلومات في الكيمياء

الأهمية الحيوية للمعادن

في جسم الانسان

للعديد من العناصر الانتقالية أهمية حيوية بالغة ، وذلك لأن بعضاً منها يدخل في تكوين أجسام الكائنات الحية ، ويساهم في تركيبها بكميات بسيطة جداً (متنجرامات) . وهذا أمر في غاية الأهمية إذ إن زيادة كميتها أو نقصانها عن الحد الطبيعي الذي يفترض أن تكون عليه يسبب للكائن الحي آثاراً مرضية خطيرة قد تكون قاتلة في بعض الحالات .

الحديد Fe

تعد مادة الهيموجلوبين في الدم من أكثر المواد أهمية لحياة الإنسان ، كما يعد الحديد العنصر المهم في جزيئات هذه المادة فهو الذي يكسب الدم لونه الأحمر . إلى جانب كونه المسؤول عن نقل الأكسجين من الرئة إلى مختلف أنسجة الجسم وخلاياه .

النحاس Cu

يساهم النحاس في تركيب كثير من الأنزيمات المسؤولة عن تكوين الأوعية الدموية والعظام والأعصاب . كما يساهم في تكوين صبغة الميلانين التي تحمي أجسامنا من أشعة الشمس فوق البنفسجية .

الكوبالت Co

يدخل في تركيب فيتامين B₁₂ وعادة ما يؤدي نقصه إلى انخفاض عدد كريات الدم البيضاء والصقائح الدموية كما يؤدي إلى الإصابة بمرض الأيمياء (فقر الدم).

المنجنيز Mn

ينشط بعض الأنزيمات الخاصة ببناء العظام .

الكروم Cr

يزيد من فعالية الأنسولين لذلك فإن وجوده بالكمية المطلوبة يحافظ على المستوى المناسب للسكر في الجسم ، ولا سيما في منطقة الدماغ .

المواد البديلة للكيمياء في حياتنا

إذا نستنتج أن هناك كثير من المواد والأدوات والتفاعلات الكيميائية التي يمكن أن نحصل عليها من البيت دون البحث عنها وأزٍ هناك كثير من الظواهر والمشاهدات الكيميائية تحدث في حياتنا اليومية دون أن نعلم عنها فحياتنا كلها كيمياء في كيمياء

١. قشر البيض المكسور هو شكل من أشكال كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ ويمكن استخدامه في إجراء بعض التفاعلات الكيميائية .

٢. ملح الطعام $NaCl$ مركب كيميائي يمكن ان نستخدمه في إجراء بعض التفاعلات والظواهر الكيميائية .

٣. استخدام فرن المطبخ او شمعة للتسخين بدلاً من موقد بنسن.

٤. يمكن استعمال عنب المربي او الصل الصغيرة بدلاً من أنابيب الاختبار .

٥. يمكن فصل رأس زجاجة سائل غسل الصحون للحصول على قمع .

٦. القطارات يمكن أن نحصل عليها من زجاجات نقط العين او الأذن المتوفرة في صيدلية البيت .

٧. ميزان المطبخ يمكن استخدامه لوزن المواد المستخدمة في إجراء التجارب .
٨. البيكنج بودر ممكن استخدامه في بعض التفاعلات حيث يحتوي على بيكربونات الصوديوم NaHCO_3 .
٩. الليمون والبرتقال مصدران مهمان لحمض الستريك ولكن تكون النسبة أعلى في الليمون .
١٠. البطاريات الجافة ممكن أن نحصل عليها من خلال المسجل أو الراديو لتكون مصدر بسيط للتيار الكهربائي حيث يكون التيار الكهربائي ناتج عن أحداث تفاعل أكسدة واختزال ينتج عنه فرق جهد كهربائي.
١١. بطاريات أكسيد الفضة وتتميز بحجمها الصغير ونجدها في الساعات وبعض أجهزة التصوير وهي تتكون من قطبين قطب الخارصين السالب وقطب أكسيد الفضة الموجب .
١٢. بطارية السيارة مصدر لحمض الكبريت وايضاً مصدر للتيار الكهربائي.
١٣. للحصول على النحاس يمكن تعرية السلك الهربائي من غطائه .
١٤. يمكن استخدام أقلام الرصاص كقطاب بدلاً من الكربون .

تجارب ومعلومات في الكيمياء

١٥. الخل يمكن أن نستخدمه كحمض في كثير من التفاعلات .
١٦. يمكن أن تجري تفاعل بسيط في البيت بين حمض الستريك الموجود في عصير الليمون والبيكنج بودر حيث تلاحظ تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون حيث يحدث فوران شديد أثناء تصاعده
١٧. و يمثل هذا التفاعل تفاعل الأحمض الكربوكسيلية مع القواعد .
١٨. حمض اللاكتيك موجود في اللبن وهو الذي يكسبه طعمه الحامض ($\text{CH}_2\text{—CHOH—COOH}$)
١٩. عند قطع التفاحه وتعرضها للهواء الجوي يتغير لونها وهذه صورة من تفاعلات الأوكسدة.
٢٠. قدر الضغط الذي نستخدمه في طهي الطعام يساعد قسي ازدياد سرعة التفاعلات الكيمائية داخل القدر حيث يصل الضغط داخل القدر الى معدلات عالية فترتفع درجة الحرارة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل .
٢١. حفظ الأطعمة داخل الثلاجة يؤدي الى التقليل من معدل سرعة تفاعلات التحلل التي تحدث للأطعمة ونسبب فسادها.

المعادن في حياة الإنسان

الرصاص :

الرصاص هو عنصر معدني يوجد الرصاص في الطبيعة في ثمانية أشكال لونه بين الأزرق والرمادي. وعند تقطيع سطحه فإنه يكون ذا بريق فضي لامع ولكنه يتحول بسرعة إلى لون باهت بين الرمادي والأزرق ويعتبر هذا اللون من السمات الرئيسية للرصاص وينصهر الرصاص عند درجة حرارة ٣٢٨ درجة مئوية، ويغلي عند درجة حرارة ١٧٤٠ درجة مئوية..

تاريخ معدن الرصاص :

استخدم الرومان قديما الرصاص في صناعة مواسير المياه حيث كانت عبارة عن مزيج من الرصاص الملحوم مع القصدير. وقد كان العبيد الرومان يقومون باستخلاص وتجهيز الرصاص، وأصيب هؤلاء العبيد بالتهشم بسبب الرصاص. أما القدماء المصريين فقد استخدموا الرصاص في صناعة العملات ووحدات الموازين ومواد الزخرفة والأواني المنزلية وأسطح السيراميك وسبائك التحلم .

وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي توصل الصانع المسلمون إلى طرق تخليص الرصاص من الشوائب .

خصائص الرصاص :

الرصاص معدن ناعم المنس قابل للسحب والطرق وعندما يسخن برفق، قبله يتحول إلى ثقوب أو قوالب حلقيّة. ومقاومة شد الرصاص منخفضة كما أنه موصل رديء للكهرباء. والرصاص لا يقبل الطرق إلى صفائح رقائق وأسلاك رفيعة جدا كما هو الحال في الذهب والفضة بل متماسك خرائط الرصاص بعضها ببعض لتكون كتلة يتغلغلها قليل من الفراغ.

استخدامات الرصاص :

يستخدم الرصاص بكميات كبيرة في ألواح بطاريات التخزين التي تعمل في السيارات. وفي تغليف الكابلات الكهربائية. كما تستخدم كميات كبيرة منه في تبطين المواسير والخزانات وأجهزة أشعة - X - وبسبب كثافته العالية ولخصائصه النووية ، يستخدم الرصاص على نطاق واسع كعنصر واق من المواد المشعة . ويستخدم الرصاص أيضا في الخليط المعدني مثل سبيكة اللحام والمواد المعدنية الحاملة. كما تستخدم كميات كبيرة من الرصاص في شكل مركباته وخاصة الدهانات والأصباغ.

الزئبق

الزئبق عنصر كيميائي يحمل الرمز Hg. وهو فلز فضي اللون. وعلى نقيض الفلزات الأخرى، فإن الزئبق سائل في درجة حرارة الغرفة. والزئبق ينساب بسهولة وسرعة مما أدى إلى تسميته أحيانا بالقضّة

السريعة. ولا يُعرف من الذي اكتشف الزئبق، ولكنه كان معروفاً عند قدماء الصينيين والمصريين والإغريق والهندوس والرومان. وقد سمي في الأساطير الرومانية بساعي الآلهة السريع.

المصادر

يُوجد الزئبق بكميات قليلة في الفشرة الأرضية مقارنة بغيره من انفذرات الأخرى. وعلى الرغم من قلة وجوده، إلا أن الرواسب التي تحتوي على الزئبق بها كميات كبيرة من هذه المادة مما جعله موجوداً بوفرة. تعتبر أسبانيا أكبر منتجي الزئبق، ويشاركها في إنتاج الزئبق كل من الجزائر، والصين، وإيطاليا، وكيرجستان، والمكسيك، وسلوفاكيا، وأوكرانيا، والولايات المتحدة الأمريكية.

الاستخدامات:

للزئبق خواص عديدة تجعله مفيداً. منها أن الزئبق يتمدد وينكمش بانتظام، كما أنه يظل على حالته السائلة في مدى واسع من درجات الحرارة. وقد أدى تميزه بهذه الصفات إلى استخدامه في صناعة مقاييس الحرارة.

والزئبق موصل للكهرباء، ويُستخدم في صناعة بعض أجزاء المفاتيح الكهربائية والموصلات حيث يجعلها تعمل من غير ضجيج وبكفاءة. ويُستخدم منتجو الصناعات الكيميائية الزئبق في خلايا التحليل الكهربائي وذلك لتغيير المواد بالكهرباء. كما يُستخدم بخار الزئبق في

تجارب ومعلومات في الكيمياء

صناعة النباتات المتوهجة، لأنه يضع الضوء عند مرور التيار الكهربائي خلاله.

ومركبات الزنق استخدمت في السابق لمنع نمو الفطريات في الغابات، وفي البيوت، والورق، وحماية البذور، ولقتل المنظر المسبب للأمراض في النبات. كما استخدم صناع السفن البيوت المحتوية على الزنق لمنع نمو الحيوانات البحرية والنبات البحرية على بدن السفينة.

الزنق في البيئة :

يُعتبر الزنق خطراً على البيئة لأن مركباته السامة وجدت في النباتات والحيوانات التي يتغذى بها الإنسان. كما اكتشف العلماء مركبات الزنق السامة في الطعام كالبيض والسمك والقمح والحبوب. والزنق يوجد بوصفه سماً متراكماً، يصعب على الجسم التخلص منه، ولذلك فإنه يتجمع لمدة طويلة حتى يصل إلى المستوى الخطر.

تعمل الحكومات والمصانع على إبعاد الزنق خارج البيئة، فبعض الدول تمنع من المخلفات الصناعية التي تحتوي على الزنق، وقد يصل كثير من الزنق إلى البيئة بطرق أخرى مختلفة.

النحاس

هو معدن ذو لون خاص به: بين الأحمر والبنّي، وهو من الفلزات وقابل للطرق والسحب والتوصيل للكهرباء، والنحاس معدن عرف منذ القدم لذلك فإنه يجب أن نعرف على تاريخ هذا المعدن العريق.

تاريخ معدن النحاس :

عرف الإنسان معدن النحاس الفطري الذي كان يوجد في الطبيعة على هيئة قطع حمراء نقية مخلوطة بالصخور وذلك منذ أكثر من عشرة آلاف عام قبل الميلاد ، وهذا المعدن به فقاعات هوائية كثيرة لذلك لا يصلح لصنع أدوات منه إلا أن سكان حوض الرافدين نجلة والقرات ورافدهما نظبوا على هذه المشكلة وزادوا من صلابة النحاس الفطري بالطرق عليه وكان ذلك في الألف السابع قبل الميلاد ، وبدأ استخدام النحاس في الأغراض المعيشية منذ حوالي مئة آلاف عام قبل الميلاد ، وتم اعتبار هذا التاريخ بداية لعصر حضاري جديد في تاريخ البشرية.

وفي الألف السادسة قبل الميلاد تعلم الإنسان صهر الخامات وشكلت بذلك الأدوات المعدنية وكان المصريين القدماء قد استخدموا النحاس في صنع أنابيب لتوصيل مياه الشرب ، وأخرى لصرف الفضلات ، والمياه الفكرة من المنازل ، ويجدر بالإشارة إلى أن الأثريين قد عثروا على ١٣٠٠ قدم من الأنابيب النحاسية في معبد هرم أبي صبر الأسرة الخامسة ٢٧٥٠ - ٢٦٢٥ ق.م.

أما في عهد الدولة الإسلامية تم استخدام النحاس في صناعة العملات وأواني الطعام ، وكذلك استخدم على مدي واسع في طلاء قاع السفن الخشبية حتى لا تتعرض للتلف ، وكذلك تم استخدامه كحمام لمعدن الحديد. ويذكر البيروني في كتابه الجماهر لما كان النحاس لحام الحديد قال

تجارب ومعلومات في الكيمياء

ذو القرنين أتولى زبر الحديد حتى إذا ساوى بين الصدفين قال انفخوا حتى إذا جعله نارا قال اتوني أفرغ عليه قطرا."

خصائص معدن النحاس :

هو معدن قابل للطرق ، والسحب ويفوق ما تبقى من الفلزات في هذه الميزة ويختلف في هذه الصفة عن الذهب ، والفضة ، ولقد أصبح النحاس أكثر العناصر شيوعا في العالم في استخدامات الآلات والمعدات ، وذلك نظراً لاعتدال ثمنه ، وكذلك جودته ، وتعدد غيائه.

استخدامات النحاس.

تم استخدام النحاس في صناعة الأواني والأوعية ، وصناعة العملات ، وفي طلاء قاع السفن وذلك حتى لا تتعرض للتلف وتم استخدامه أيضا في صناعة المولدات الكهربائية وصناعة الآلات واستخدم بكثرة أيضا في خطوط وكابلات الكهرباء الخارجية ، وخطوط التمبات الكهربائية ، ومعدات الاتصال ، وتستخدم كميات كبيرة من النحاس في صناعة الحرير الصناعي. ويتم استخدامه أيضا في العديد من الأصباغ وفي صناعة المبيدات الحشرية ، والمواد المبيدة للفطريات .

النحاس في جسم الانسان:

عصر النحاس من املاح المعادن ، ويحتاجه الجسم بكميات قليلة وهو يوجد في اعضاء الجسم ولكنه يتركز في المخ والكبد

- يدخل في تركيب الكثير من الانزيمات ، لذلك لا بد منه للمحافظة على صحة القلب والعظام والاعصاب والدماع والكريات الحمراء
- يساعد على استخراج الطاقة من الطعام ، وينتج مواد مشابهة للهرمونات تساعد على تنظيم ضغط الدم وتبضضات القلب وعلى سرعة التئام الجروح
- يساعد في تخفيف الآلام
- يحمي الخلايا من التأكسد ، لذلك يساعد الجسم على مقاومة السرطان والامراض القلبية وامراض الشيخوخة
- لا بد منه لتقوية العظام
- ضروري لتكوين الجلد والنسيج الضام
- هام للامتصاص الصحيح للحديد وإذا لم يحصل الجسم على المقدار المطلوب من النحاس فبأن إنتاج الهيموجلوبين يتناقص وينتج عن ذلك نوع من فقر الدم
- للنحاس دور في تكوين الشعر والجلد
- له علاقة بالإحساس والتذوق وهو مطلوب للمفاصل والأعصاب .
- للنحاس دوره في إنتاج الطاقة

نقص النحاس في جسم الانسان:

- نقص النحاس يمكن أن يضعف من قدرة خلايا الدم البيضاء في مقاومة العدوى
- النحاس يساعد في تكوين العظام ومن العلامات المبكرة لنقصه تشوه نين العظام وهشاشة العظام

النحاس في حياتنا اليومية:

- في الادوات الصحية المصنوعة من النحاس
- في الكيماويات المستخدمة في احواض السباحة
- في المحاليل والمواد المستخدمة في تسريحات الشعر
- في المبيدات الحشرية
- في حبوب منع الحمل

مصادر النحاس :

في الحليب المبستر وفي الحبوب والخبز المصنوع من الحبوب النباتية الكاملة غير المقشورة (مثل حبة القمح)
لحوم الأعضاء مثل الكبد والكلاوي ، الدجاج و البيض .
السمسم ، كبد الحيوان ، بذر دوار الشمس ، نخالة الحبوب ، ، بذر اليقطين

(القرع) ، الجوز ، المحار البحرية ، الفسق السوداني ، اللوز ، سمك التونة ، القمح الكامل ، جوز الهند ، المشمش المجفف ، الجبنة ، العدس ، التين المجفف ، الحليب ، الفاصوليا ، البُح

الذهب فلز أصفر براق على هيئة كتل بإمكانها عكس الضوء أما صفائحها الرقاق فتبدو خضراء اللون أو زرقاء. أما الذهب المقطع تقطيعاً دقيقاً - مثله مثل المساحيق المعدنية الأخرى - فيتميز باللون الأسود بينما توجد أنواع أخرى من الذهب يتدرج لونها بين الباقوتي والأرجواني . ينصهر الذهب في درجة حرارة قدرها (١٠٦٣) درجة مئوية ، ويغلي في (٢٥٠٠) مئوية. والذهب موصل جيد للحرارة والكهرباء، ولا يفوقه في هذه الصفة سوى الفضة والنحاس .

تاريخ معدن الذهب :

لما كان الذهب منتشراً في أماكن عديدة من الكرة الأرضية، إضافة إلى وجوده حراً في الطبيعة، ولغو ثمنه واستعماله نقوداً في شتى أمصار العالم أصبحت معرفته أسير من معرفة غيره من الفلزات. كما أن صفاته الطبيعية قد جعلت منه معدناً شائع الصيت فكثر ذكره في الكتب وكثر المنقبون عنه والمشتغلون به. وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي، حيث وصلت الحضارة الإسلامية إلى أوجها وزينت قصور الخلفاء بشتى أنواع الجواهر والمعادن التي جلبت من مختلف أنحاء الدولة الإسلامية المترامية، اهتم كثير من الكيميائيين بطرق تنقية هذه المعادن.

خصائص الذهب :

يعتبر الذهب الخالص من أكثر أنواع المعادن القابلة للطرق والسحب، حيث يمكن ضربه أو طرقه حتى كثافة تصل إلى (١٠.٠٠٠.٠١٣) سم. كما يمكن تشكيل سلكا ذهبيا طوله (١٠٠) كم من كمية قدرها (٢٩) جرام. والذهب واحد من أكثر المعادن ذات الملمس الناعم إذ تبلغ صلابته من (٢.٥) إلى (٣) على مقياس الصلادة .

والذهب من المعادن الخاملة جدا وهو لا يتأثر بالهواء أو الحرارة أو الرطوبة وهو لا يذوب في الحوامض المركزية المعدنية المعروفة أمثال حامض الهيدروكلوريك، والكبريتيك، والفوسفوريك، والنتريك ولكنه يذوب في الماء الملكي الذي يعد مزيجا من حامض الهيدروكلوريك والنتريك المركزين حيث يتحرر الكلور الحديث التولد فيذيب الذهب. وهناك حوامض أخرى تؤثر في الذهب مثل حامض التلمريك ومحلول كلوريد الحديد الساخن وغيرهما .

تنقية الذهب :

تجري تنقية الذهب حديثا بفصل الأتربة والغرين والشوائب الأخرى بواسطة تيارات مائية قوية تزيل الدقائق الرملية والغرينية، وتبقى دقائق الذهب في أماكنها نظرا لارتفاع كثافة الذهب وقد يستعمل الزئبق لإذابة الذهب دون الرمل والغرين. ثم يخلص الذهب من الزئبق بتقطير الأخير. كما يستخلص الذهب عرضا عند تعدين النحاس والفضة. وهناك طرق كيميائية

لاستخلاص الذهب مما يشد به كطريقة السيانيد، أو إذابة سبائك القضية في حامض الكبريتيك المركز، وتجري تنقية الذهب بحامض النتريك أولاً، ثم التحليل الكهربائي .

استخدامات الذهب :

لقد عرف الذهب وبرزت قيمته منذ عصور سحيقة كمعدن يسهل تشكيله أكثر من أي معدن آخر. بالإضافة إلى سهولة الحصول على الذهب في صورته النقية. كما أن جمال الذهب ورونقه ومقاومته للتآكل قد جعلته من المعادن المتميزة في الفنون والحرف المختلفة منذ قديم الزمن . ونظراً لندرته التسبب، استخدم الذهب كعملة وأساس للمعاملات المالية الدولية والوحدة المستخدمة في وزن الذهب هي الأونصة وهي تعادل ٣١,١ جراماً.

لأن الذهب موصل جيد للكهرباء وذو مقاومة عالية للصدأ والتآكل، فقد أصبح ذا أهمية كبرى في صناعة الدوائر الكهربائية الدقيقة. وإذا أذيت كعيات صغيرة من الذهب ووضعت في الألواح الزجاجية أو البلاستيكية، فإنها تمنع مرور الأشعة دون الحمراء وتكون بمثابة واقٍ حراري فعال. ولأن الذهب يتميز بثباته الكيميائي، فإنه يستخدم في الآلات التي تعمل في غلاف جوي يؤدي إلى الصدأ، كما يطلّى به الأسطح المعرضة للصدأ أو التآكل بسبب السوائل أو الأبخرة .

تجارب ومعلومات في الكيمياء

كما يستخدم الذهب أيضا على شكل رقائق في الطلاء بالذهب والكتابة بالذهب. وتستخدم أحد مشتقات الذهب في تلوين الزجاج الأحمر. ويستخدم سيانيد البوتاسيوم المضاف إليه الذهب في عملية الطلاء بالذهب التي تتم كهربائيا .

وكذلك يستخدم الذهب في الطب لما ثبت من توافقه مع أجهزة الجسم الحية. فهو يستخدم في طب الأسنان، وفي تغليف الأدوية. كما تستخدم النظائر المشعة من الذهب في الأبحاث البيولوجية وفي علاج السرطان .

ويستخدم الكم الأكبر من الذهب المنتج في العملات والمجوهرات. وللوفاء بهذه الأغراض، يخلط الذهب بمعادن أخرى ليصل إلى الصلابة المطلوبة. ويعبر عن الذهب الموجود في هذا الخليط بالقيراط. ويحتوي الذهب المستخدم في صناعة المجوهرات على النحاس والفضة، بينما يحتوي الذهب الأبيض على الزنك والنيكل أو المعادن البلاتينية.

اضرار وفوائد المياه الغازية

من أضرار المشروبات الغازية :

١- تحتوي العبوة الواحدة من المشروبات الغازية على ما يعادل ١٠ ملاعق سكر كافية لتدمير فيتامين (ب) والذي يؤدي نقصه إلى سوء الهضم وضعف البنية و الاضطرابات العصبية والصداع والأرق والكآبة والانتشجات العضلية .

٢- تحتوي على غاز ثاني اكسيد الكربون الذي يؤدي إلى حرمان المعدة من الخمائر اللعابية الهامة في عملية الهضم وذلك عند تناولها مع الطعام أو بعده وتؤدي إلى إلغاء دور الانزيمات الهاضمة التي تفرزها المعدة وبالتالي إلى عرقلة عملية الهضم وعدم الاستفادة من الطعام .

٣ - تحتوي على الكافيين الذي يؤدي إلى زيادة ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم والسكر وزيادة الحموضة المعدية وزيادة الهرمونات في الدم مما قد يسبب إلتهايات وتقرحات للمعدة والاثنا عشر كما يعمل على إضعاف ضغط صمام المريء السفلي والذي بدوره يؤدي إلى ارتداد الطعام والأحماض من داخل المعدة إلى المريء مسبباً الألم والإلتهاب .

٤ - تحتوي على أحماض فسفورية تؤدي إلى هشاشة وضعف العظام وخاصة في سن التمرهقة مما يجعلها أكثر عرضة لتحتوي على

تجارب ومعلومات في الكيمياء

أحماض الفسفوريك والماليك والكاربونيك التي تسبب تآكل طبقة المينا الحامية للأسنان .

٥ - تحتوي الدايت منها على المحليات للصناعية والتي تهدد المخ وتؤدي إلى فقدان الذاكرة التدريجي وإصابة الكبد بالتليف .

فوائد المشروبات الغازية:

١- اسكب علبه مياه غازية في المرحاض واركها لمدة ساعة واحدة ثم اسحب السيْفون ستلاحظ أن جميع البقع قد زالت وذلك لأن حامض السيتريك قد أزالها بفعالية .

٢- لإزالة الصدأ عن صدام سيارتك أو عن صامولة صدئة افرك ما تريد تنظيفه بقطعة قماش مبللة بالمياه الغازية .

٣- لتنظيف أصابع البطارية من التآكل اسكب زجاجة مياه غازية على اصابع البطارية ولاحظ فقاعات الغاز وهي تعمل بفعالية على نغيب التآكل وإزالته .

ماذا تعرف عن الكافيين

استخلص الكافيين أول مرة من سنة ١٩٨٢ وكلمة كافيين مشتقة من الكلمة العربية قهوة ، وقد انتشر في الدول الأوروبية عن طريق العرب الأتراك من الشمال الشرقي لأفريقيا حيث تزرع أشجار القهوة منذ القرن السادس الميلادي ، وقد أصبحت القهوة منتشرة في أوروبا منذ القرن السابع عشر وبدأ زراعتها في غرب الهند وأندونيسيا في القرن الثامن عشر وتختلف نسبة الكافيين من بذرة قهوة لأخرى فتصل نسبته في القهوة العربية المزروعة في وسط وجنوب أمريكا إلى ١% بينما بذور قهوة روسيا المزروعة في أندونيسيا وأفريقيا يصل الكافيين فيها إلى ٢٢% كما يوجد الكافيين في أطعمة أخرى مثل الكاكاو ومنتجات الشيكولاتة ، مشروبات الكولا كما يوجد أيضاً في الشاي منذ أن اكتشف أول مرة عام ١٨٢٧ وتصل نسبة الكافيين في الشاي إلى ٣.٥% ولكن كمية الكافيين الموجودة في كوب من الشاي أقل من كمية الكافيين الموجودة في فنجان القهوة حيث أن لإعداد كوب شاي فنانا تستعمل كمية شاي قليلة عن الكمية التي تستعمل من القهوة لإعداد كوب من القهوة .

في شمال أمريكا تصل نسبة الكافيين في كوب القهوة إلى ٧٥مجم ولكن هذه النسبة تختلف حسب حجم الكوب وكمية القهوة المستخدمة وطريقة الإعداد فالقهوة سريعة التحضير تحتوي على كافيين نسبته ٦٥مجم أما القهوة المحضرة على طريقة التقدير فتحتوي على ١٠مجم أما كوب

تجارب ومعلومات في الكيمياء

النشاي فيحتوى على ما بين ٢٠-٩٠مجم ومشروبات الكولا ٢٨٠مجم وتصل نسبة الكافيين الى ٣٥ مجم ومشروب الشيكولاتة الساخن يحتوى على ٥٠ جم تحتوى على كافيين ما بين ٥:٦ مجم وتدخل هذه المادة ضمن مكونات الأدوية المهدئة للصداع حيث تصل نسبتها الى ٣٠ : ٦٥ مجم والحبوب التي تساعد على السهر فتصل نسبتها الى ١٠٠ : ٢٠٠مجم

أعراض الكافيين قصيرة المدى

منذ دخول الكافيين الى الجسم حتى يتم توزيعه ويستغرق خمس دقائق وتصل أعلى معدلاته خلال نصف ساعة ويحدث التمثيل الغذائي لكل الكافيين الذي شرب فقط ٣% ينزل مع البول ولا يتم تراكم اى جزء منه فى الجسم ويظهر تأثيره بعد الانتهاء من تناوله وتختفى فى غضون ساعات فتناول كوب أو كوبين من القهوة تصل نسبة الكافيين من ٧٥ : ١٥٠ مجم بأن تزيد عملية التمثيل الغذائى فيشعر المرء بزيادة النشاط وارتفاع فى درجة الحرارة وزيادة فى سرعة التنفس وزيادة فى التبول .

مستوى الأحماض الدهنية فى الدم وأحماض المعدة أحياناً يسبب ارتفاع ضغط الدم كما أنه يزيد من نشاط الخلايا العصبية فى المخ ويقلل الاحساس بالتعب ويحسن الأداء الذهنى والمجهود الجسمى وهذه التأثيرات تعتمد على شخصية الشخص الذى تناوله، البيئة المحيطة به ، الوقت الذى أخذ به ومعرقه الشارب بأنه تناول كافيين ومن الحقائق المعروفة أنه إذا أخذ قبل وقت النوم فانه يؤخر ميعاد انوم ويقصر مدة النوم الكئى ويقلل عمق النوم . و بعد استخدام الكافيين فانه من السهل

ايفاظ النائم وتقليل جودة النوم ولكن تأثيرها على الأحلام غير معروفة واستخدام كميات كبيرة من الكافيين وخاصة لمن لم يتعود أن يأخذها قد تسبب له صداع ، سرعة ضربات القلب ، هذيان ، رعشة وتشنجات والجرعات الكبيرة جداً تؤدي إلى حالة تشبه حالة مريض السكر إذا لم يتناول الأسونين وتشمل على ارتفاع كبير في مستوى السكر في الدم .

ادمان الكافيين

ان استخدام ٣٥٠ مجم من الكافيين في اليوم يجعل الجسم دائم الحاجة له فإذا تم التوقف عن تعاطيه فستحدث أعراض لنقص نسبه مثل صداع شديد لا يزول الا بشرب القهوة بالاضافة الى انه يشعروهم بالتهيج والاثارة والتعب، وان موضوع ادمان الكافيين يصعب دراسته حيث أن كل واحد في المجتمع يستخدم الكافيين بصورة منتظمة في شرب أو أكل .

تأثيره بعيد المدى

لا تظهر هذه التأثيرات إلا إذا كان الشخص يتناول أقل من ٦٥٠ مجم في اليوم أي ما يعادل تسع أكواب من القهوة ولكن هذه الأعراض تظهر إذا أخذ كميات أكبر من الكميات السابق ذكرها ، وتظهر على هيئة صعوبة في النوم ، قلق ، اكتئاب مستمر ، قرحة معدة ، عدم انتظام في ضربات القلب وأحياناً ارتفاع في مستوى الكلسترول ، وحتى الآن لم يثبت بالدليل القاطع أن الكافيين له دخل بأمراض القلب .

استخداماته

من أشهر استخدامات الكافيين أنه يدخل ضمن تركيب أدوية الصداع والمسكنات حيث أن له القدرة الخاصة لعلاج الصداع ويساعد مسكنات الألم لتؤدي مفعوله وفي الأطفال حديثي الولادة فانه يستخدم كمساعد على التنفس في الأطفال المصابين بنوبات توقف التنفس ويستخدم كمضادة للكميات الكبيرة من الهيروين الذي يثبط عملية التنفس .

استعمال المركبات الكيميائية

في حياتنا اليومية

بعض المركبات الكيميائية يمكننا استخدامها بشكل دائم في حياتنا اليومية مثل:

- ١- النشادر.. وهو مسكن للأعصاب ومنعم للجلد ومطهر ومزيل لكافة الروائح وذلك بإضافة ٢٠ غرام منه إلى ٢ لتر ماء .
- ٢- القمح الطبيعي وكلوريد الصوديوم (ملح الطعام) المطحونين .. يستخدم كعلاج لتبييض الأسنان وذلك بقرعهما بالأسنان مرتين يوميا .
- ٣- بيكرونات الصوديوم وهو ملح قاعدي يستخدم كعلاج للدغ التحل الأنثى لأنها تتميز بتأثير حامضي .
- ٤- الخل أو عصير الليمون بتأثيرهما الحمضي يستخدم كعلاج للدغ دبور التحل لأنه يتميز بتأثير قلوي.
- ٥- محلول الملح والخل المخفف.. يستخدم لتطهير الأسنان وتقويتها واللثة .
- ٦- للتخلص من بقع الحبر عليك باستخدام عصير الليمون أو خل أو زيت نرذ حتى تختفي ثم تغسل

٧- الملح له عدة ادوار في المطبخ فهو:

- يساعد على إزالة العجينة الملتصقة على الألواح أو باليد .
- يوضع على ماء سلق البيض لمنع البيض من التشقق .
- لإزالة رائحة الثوم والبصل من اليدين وذلك بفركهما به .
- لإطفاء للزيت المشتعل ..

الفحم .. رفات قديم يتحول إلى طاقة

الفحم

يعتبر الفحم مصدراً أساسياً للطاقة في محطات توليد الكهرباء في العالم حيث يستخدم لتوليد البخار اللازم لإدارة التوربينات المولدة للكهرباء كما يستخدم في الصناعات المعدنية كما أنه مصدر هام لكثير من المواد الكيميائية الهامة في حياة الإنسان مثل الأصباغ واللدائن والأدوية ، وذلك عن طريق تقطيرة بمعزل عن الهواء للحصول على الحديد من الغازات والسوائل ومن أهمها سائل قطران الفحم.

منشأ الفحم في الطبيعة:

بنشأ نتيجة لتفحم بقايا النباتات والأشجار ، إذ يقال إن الفحم يخترن بداخله الطاقة الشمسية التي كانت النباتات قد امتصتها في أثناء حياتها على الأرض ، فبعد موت النبات واستقراره في قاع مستنقع ما حيث لا يوجد أكسجين كافي لا تتأكسد هذه النباتات ولا تتحلل تحللاً كاملاً وتتكدس فوق بعضها وتضغط وتحول إلى ما يعرف بـ (الخث) وهي الخطوة الأولى في تكوين الفحم ، والفحم الذي نستخرجه اليوم قد تكون منذ ٢٥٠ مليون سنة في العصر الكربوني ، وعند تحرك القشرة الأرضية بتأثير الزلازل فإن هذا الخث يتعرض لضغط شديد ودرجة حرارة مرتفعة بمعزل عن الأكسجين متحولاً إلى فحم.

أنواع الفحم:

يصنف الفحم حسب طبيعته إلى أربعة أنواع:

١- اللجنائيت

٢- تحت الببتوميئي

٣- الببتوميئي

٤- الانتراسيت

واللجنائيت هو اقل أنواع الفحم جودة حيث تقل به نسبة استفحم ونظهر به بوضوح البقايا النباتية وهو يحتوي على قدر قليل من الكربون ويسمى أحيانا بالفحم البني وبه نسبة عالية من المواد المتطايرة والرطوبة وذو قيمة حرارية منخفضة.

أما الفحم تحت الببتوميئي ، متوسط التفحم به قدر متوسط من الكربون حوالي ٤٠% من وزنه ، والرطوبة به ٢٥% .

أما الفحم الببتوميئي تزداد به نسبة الكربون حتى ٧٠% وتنخفض الرطوبة الى ١٥% وهو فحم جيد كمصدر للطاقة ، ويسمى أحيانا بالفحم الحجري ويصاحب اشتعاله تبعث غاز ثاني اكسيد الكبريت مما يلوث الهواء.

الانتراسيت هو ارقى انواع الفحم ، به ٩٠% كربون او اكثر والرطوبة لا تعدى ٢% لونه اسود ذو سطح لامع ويعطي قدر كبير من

الحرارة وهو يتولد في الطبقات الصخرية بالجبال منذ العصور الجيولوجية القديمة.

تعدين الفحم:

يلزم حفر ابار واتفاق في التربة للوصول الى رواسب الفحم بعملية تسمى (التعدين الارضي) والتي يصاحبها العديد من الاخطار ، نلخصها فيما يلي:

أولا : غاز الميثان CH_4

يعتبر اخطر هذه العوامل التي يتعرض لها عمال المناجم وهو ينتج من تحلل بقايا النباتات في المستنقعات اثناء تكوين الفحم ، وقد يؤدي الى انفجار المناجم عند ارتفاع نسبته.

ثانيا : وجود غاز ثاني اكسيد الكربون CO_2 بكثافة عالية اقل من الهواء مما يؤدي الى الاختناق ، كذلك وجود غاز اول اكسيد انكربون CO ، وهو غاز سام ، كذلك غبار الفحم اذني يؤدي الى تلويث الرئتين مسببا مرضا معروفا يسمى (الرئة السوداء)

ثالثا : المياد الجوفية ايضا تشكل خطرا على عمال التعدين مسببة الرطوبة العالية على جدران المناجم والتي تؤدي الى انهيار هذه المناجم.

تحويل الفحم الى صور اخرى:

تحويل الفحم الى وقود غازي

تجارب ومعلومات في الكيمياء

تعتبر عمليات تحويل الفحم الى وقود غازي يستعمل كمصدر للطاقة ، من اهم طرق تحويله ، حيث يمكن نقله بسهولة عن طريق خطوط الانابيب بطريقة سهلة واقتصادية من مسافات طويلة ، وكذلك استخدامها في كثير من الاغراض.

الغاز المنتج:

وهو يتكون بامرار تيار من الهواء المحتوي على قدر كبير من بخار الماء فوق فحم مسخن لدرجة حرارة عالية ، يحتوي هذا الغاز على ٥٠% من وزنة نيتروجين N بالاضافة الى الهيدروجين H وأول اكسيد الكربون ، وهو يستخدم في بعض العمليات الصناعية كتمسخين بطاريات فحم الكوك.

غاز الماء:

ويسمى أحيانا بالغاز الأزرق لأنه يشتعل بلون أزرق ويتكون عند إمرار تيار من الماء الساخن على فحم ساخن (اكبر من ١٢٠٠ درجة سليزية) وهو يتكون من خليط من غازي الهيدروجين وأول أكسيد الكربون ، ولذا فان قيمته الحرارية عالية جدا ، حوالي ضعف الطاقة الحرارية للغاز المنتج ، وقد يتم إثراء هذا الغاز أو قيمته الحرارية بإضافة بعض أبخرة المقطرات الخفيفة للبتروول أو قليل من الغاز الطبيعي إليه ، وفي هذه الحال يسمى غاز الماء الكربوني.

الخل.. أسرار وفوائد

تم اكتشاف الخل منذ أكثر من عشرة آلاف عام، وقد تم اشتقاق معناه من اللغة اللاتينية كما نعرفه اليوم VINEGAR من كلمتين فرنسيتين تعنيان النبيذ ذا المذاق اللاذع. وكان الخل يصنع في البداية من النبيذ ويستخدم في علاج العديد من الأمراض وصارت خواصه العلاجية ضريبا للأمثال في العصر القديم. ومع بداية القرن السادس عشر في فرنسا، بدأت صناعة الخل من العنب سواء للاستخدام المنزلي أو للأغراض التصديرية. وبعمر الوقت بدأ العلماء يكتشفون استخدامات مختلفة للخل وازدادت انتشارا إلى أن وصلت اليوم إلى أكثر من ثلاثمائة استخدام، مما يجعله أحد أكثر المواد تنوعا من حيث الاستخدام على الإطلاق.

هناك اعتقاد سائد بأن الخل ما هو إلا مادة تضاف إلى الأطعمة لإكسابها نكهة لذيدة تساعد على تناولها، إلا أن الخواص المختلفة للخل، خاصة التنظيفية منها، جعله من أكثر المواد أهمية للاستخدام في أغراض عديدة. فمن أهم المزايا التنظيف للخل على سبيل المثال:

١- قدرته الفائقة على إزالة البكتريا وهو ما جعله من أكثر الإضافات أهمية في مساحيق التنظيف خاصة تلك التي تولى عناية خاصة للصحة بجانب النظافة.

٢- قدرته العالية على التخلص من الوبير في الملابس وهي مشكلة مزمنة تحدث نتيجة تكرار غسل الملابس ولا يمكن علاجها بالكي أو

تجارب ومعلومات في الكيمياء

باستخدام كيمائيات معينة حيث أن تكرار غسل الملابس وكيها يفقد الألوان رونقها.. فإن المواد الموجودة في الخل تحافظ على براءة الألوان.

٣- إزالة الشحوم والبقع الدهنية من على الأقمشة خاصة الأقمشة كالموهير، دون ترك أي بقع مكان التنظيف، وهو ما يحدث عادة عند استخدام مواد تنظيف لا تحتوي على الخل لإزالة تلك البقع.

٤- من مزايا الخل أيضا إزالة آثار العرق تماما من على الملابس وجعل الأقمشة خاصة القطنية والصوفية منها ذات ملمس فلقق الذعومة.

مما يتركب رأس عود الثقاب؟

كان رأس عود الثقاب يصنع من الكبريت و لكن الكبريت كان سريع الإشتعال حتى بدون إحتكاك و كان يسبب مشاكل كبيرة ، و من الخطأ إطلاق إسمع _ كبريت على عود الثقاب

وفي اأبدائة ..كانت تغمس عيدان الثقاب في كبريت مصهور ...يتم اشعالها باستخدام حجر الصوان و في عام ١٨١٢ تم اختراع الكبريت الكيماي حيث يغطى العود بالكبريت وفي طرفه يوجد خنيط من كلورات والبوتاسيوم والسكر، وكان يشتعل بلامسته لحمض الكبريت.

في عام ١٨٢٧ تم عمل العيدان التي تحتوي على الفسفور وتشتعل بالاحتكاك بواسطة العالم John Walker حاليا...تصنع عيدان الثقاب بالطريقة التالية:

تطلى احدى نهايتى العود بمادة مضادة للاحتراق والنهاية الأخرى (الرأس) يتبرافين ويحتوي رأس العود على مادة مؤكسدة مثل كلورات البوتاسيوم ومادة سهلة التأكسد مثل الكبريت وصبغة تعطي اللون.

وفي قمة رأس العود توضع كمية صغيرة جدا من ثالث كبريتيد الفسفور حيث تتحلل وتشتعل في درجة حرارة منخفضة وبالتالي يشتعل البرافين ويستمر الإشتعال بسبب وجود المواد الكيمايية الأخرى.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

الكبريت الأمن مصمم بحيث لا يشتعل إلا بالاحتكاك مع السطح الموجود في علبة الكبريت

طرف الكبريت يحتوي على ثالث كبريتيد الأنتيمون و مادة مؤكسدة... بينما سطح العلبة يحتوي على بودرة زجاجية وفسفور أحمر وعند احتكاك العود بسطح العلبة فإن الحرارة الناتجة تحول الفسفور الأحمر إلى الفسفور الأبيض الذي يشتعل مباشرة وبالتالي يشتعل رأس العود.

معلومات كيميائية

- الكوارتز : من أكثر المواد شيوعاً في الأرض فمعظم حبات الرمل هي قطع صغيرة من الكوارتز
- البرونز هو : أحد السبائك المعدنية الهامة وسبيكة البرونز يتم صنعها من النحاس والقصدير
- كبريتات الكالسيوم هو : الاسم العلمي للجبس
- كربونات الكالسيوم هو : الاسم العلمي للطباشير
- عنصر الراديوم : شديد النشاط الإشعاعي يتآكل بمجرد تعرضه للهواء
- معدن الكاديوم هو : أثقل المعادن المعروفة حيث يبلغ وزن الكدم المكعب منه حوالي ٦٤٠ كجم
- غاز الأرجون هو : غاز خامل كيميائياً يستخدم في المصابيح والإعلانات الكهربائية
- يشكل خام معدن الألمنيوم ٨٠,٥ في المائة من القشرة الأرضية
- الليثيوم هو : عنصر فلزي يستعمل في البطاريات الكهربائية

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- غاز الميثان هو : غاز عديم اللون مركب من الكربون والهيدروجين يحترق مكوناً لهباً مضيئاً ياهتأ ويسمى هذا الغاز غاز المستنقعات
- انصودا هي : كربونات الصوديوم أما انصودا الكاوية فهي هيدروكسيد الصوديوم
- انصوديوم هو : فلز موصل جيد للحرارة والكهرباء ويتفاعل بشدة مع الماء ويوجد على هيئة كلوريد (ملح الطعام) في ماء البحر والصخور الملحية
- العاس عبارة عن كربون نقي متبلور وقد اكتشف لأول مرة في الهند سنة ٣٠٠ ق م يتكون الألماس من الكربون أما الفيروز فيتكون من الفوسفات والألومنيوم والنحاس
- البوتاسيوم هو : فلز قابل للتفاعل لا يوجد منفرداً في الطبيعة ولكن في مركبات منها الكارناتيت والسيلفيت وملح الجارود
- الماغنسيوم يشتعل في الهواء بذهب أبيض ويستخدم في المصابيح والقنابل الحارقة
- غاز النيتروجين يكون أربعة أخماس الهواء الجوي
- أكثر المعادن توصيلاً للحرارة هو : الفضة

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- يعتبر معدن الليثيوم هو أخف المعادن وقد اكتشفه العالم السويدي أدفويدسون
- الياقوت هو : يتكون من أكسيد الألومنيوم والاسم العنسي للياقوت غير الشفاف هو الكوراندوم
- الأزوت هو : عُثر اكتشافه الكيميائي رادوفورد ويعرف بالنتروجين
- الباريوم هو : عنصر فلزي ثنائي التكافؤ اكتشفه شينعام ١٧٧٤م
- التبر هو : معدن الذهب على حالته الطبيعية قبل أن يصهر
- الثاليوم هو : عنصر فلزي اكتشفه كروكس
- الترميتا هو : خليط من الألومنيوم المسحوق وأكسيد الحديد
- الثليوم هو : عنصر فلزي نادر جداً اكتشفه كنيف عام ١٨٩٧ م
- الدولوميت هو : خام معدني من مجموعة الكربونات
- الرادون هو : عنصر غازي مشع ويستخدم في كثرة في علاج الأمراض
- الزرنيخ هو : فلز أبيض فضي يستعمل في صنع انبيدات الحشرية والدهانات

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- الزنك هو : معدن أبيض مائل إلى الزرقة يستخدم في تغطية الأسلاك الحديدية والصاج
- التزيتون هو : عنصر غازي وهو أحد الغازات الخاملة
- السيلكون هو : عنصر غير فلزي يكون ٧٥ . ٢٧ في المائة من القشرة الأرضية

ماذا تعرف عن

الأحماض والقواعد ؟

تعد الأحماض والقواعد من الأصناف المهمة للمركبات الكيميائية التي نأخذ مكاناً بارزاً في حياتنا اليومية ، فهي توجد في كثير من الأغذية التي نتناولها كالفواكه والخضروات والفواكه واللبن والخل ، كما توجد في المنظفات الكيميائية على اختلاف أنواعها ، وغيرها الكثير من المواد.

المشروبات الغازية وعصير الليمون من الأمثلة على المواد التي تحتوي على حموض القهوة والمنظفات الكيميائية من الأمثلة على المواد التي تحتوي على قواعد

صفات الحمض:

- ذات طعم حمضي هل لاحظت الطعم الحمضي عند تناول حبة من البرتقال أو العنب ، أو عندما تشرب عصير ليمون أو طماطم ، أو عندما تتناول ملعقة من اللبن ؟
- تغير لونها صبغة عباد الشمس إلى اللون الأحمر. عصير الليمون يغير لون ورقة عباد الشمس إلى اللون الأحمر لاحتوائه على حمض.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- تتفاعل مع بعض الفلزات النشطة كالحارصين وينطلق من الحمض غاز الهيدروجين.
- عند وضع قطعة من الحارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك ينطلق من الحمض غاز الهيدروجين.
- محاليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي

خواص القواعد:

- ذات طعم مر.
- هل لاحظت الطعم المر عند احتساء فنجان من القهوة ؟
- تغير لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأزرق
- ذات ملمس لزلاقي كالصابون.
- محاليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي

ما هي الذرة ؟

الذرة هي أصغر جزء من العنصر الكيميائي الذي يحتفظ بالخصائص الكيميائية لذلك العنصر. يرجع أصل الكلمة الإنجليزية Atom إلى الكلمة الإغريقية أتوموس، وتعني غير القابل للتقسام؛ إذ كان يعتقد أنه لا يوجد ما هو أصغر من الذرة. تتكون الذرة من سحابة من الشحنات السالبة (الإلكترونات) تحوم حول نواة موجبة الشحنة صغيرة جدا في الوسط. تتكون النواة الموجبة هذه من بروتونات موجبة الشحنة، ونيوترونات متعادلة.

ظل تركيب الذرة وما يجري في هذا العالم البالغ الصغر، وما زال يشغل العلماء ويدفعهم إلى اكتشاف المزيد. ومن هنا أخذت تظهر فروع جديدة في العلم حاملة معها مبادئها ونظرياتها الخاصة بها.

الكيمياء الكونية

نشأ علم الكيمياء الكونية أثر ظهور عصر الفضاء، أي منذ حوالي أربعين عامًا ولكن ما هي المواضيع الرئيسية في هذا العلم؟

يدرس العلم المذكور كيمياء الأجسام الكونية باستثناء الأرض، وبالتالي تغطي دراسته العناصر والمركبات الكيميائية والفلسزات ومجمل العمليات الكيميائية لا سيما تلك التي تؤدي إلى تشكل الأجسام الكونية المختلفة.

تصنف الكيمياء الكونية في زمرة متوسطة تقع بين علم الكيمياء التقليدي وعلم الكيمياء الجيولوجية (الجيوكيمياء)، إن لهذا التصنيف ما يجره فالكيمياء الكونية تعتمد الكثير من وسائل الجيوكيمياء وينطبق ذلك بشكل مباشر على العينات التي تجلب من الفضاء بقصد فحصها في المخابر الأرضية، حيث تجرى اختبارات كيميائية جيولوجية كاختبارات صور الأشعة السينية لتحديد هوية العينات وطرق تحديد شمس بواسطة شدة النشاط الإشعاعي، كذلك تفحص العطوح الصقيلة بإطلاق دفقات من الإلكترونات، وتطبق أيضا في الكيمياء الكونية أساليب غير مباشرة لمعرفة تركيب الأجسام الكونية البعيدة فالضوء القادم من النجوم مثلا يوفر معلومات قيمة عن العناصر والمركبات الموجودة فيها، أما الأمواج الراديوية فتكشف النقاب عن العناصر والمركبات الموجودة في الفضاء بين النجوم.

تدنا الكيمياء الكونية على أن الشمس تتركب من ٧٧% هيدروجين و ٢١% هيليوم و ٢% من العناصر الأخرى، أما كواكب المجموعة الشمسية فإضافة للعناصر الكيميائية المعروفة نجد فيها مركبات مختلفة كالماء والنشادر وغاز الفحم والميثان بنسب متفاوتة.

هذا و تدرج في فصول علم الكيمياء الكونية الأبحاث الخاصة بالتركيب الكيميائي للحياة خارج الأرض.

وهناك تساؤل قد طرح حديثاً؟ "وهو 'تستخدم الحياة على الأرض عشرين حمضاً أمينياً وقد اكتشف العلماء حتى الآن أكثر من مئة حمض أميني طبيعي. فهل يا ترى توجد حياة خارج الأرض تستخدم حموضاً أمينية مختلفة' ، وللإجابة على هذا التساؤل قام فريق من العلماء بتنمية أحد أنواع البكتيريا التي لم يكن بمقدورها أن تصنع الحمض الأميني الضروري المعروف باسم تريبتوفان، زود العلماء بالبكتيريا بالحمض الأميني المذكور كمادة مغذية وأضافوا إليه الحمض الأميني المصنع فلور تريبتوفان ، بسبب هذا الحمض التسمم لأشكال الحياة الأرضية(لكن ليس من المستبعد أن يكون قاعدة للحياة في مجرة بعيدة)، لدى استبدال كامل للحمض الأميني السام بالحمض الأميني الأول ماتت كل البكتيريا في سياق ثلاثة أجيال متتالية ، ولكن كيف استمرت التجربة بعد ذلك؟ خفض العلماء نسبة الحمض الأميني السام إلى ٩٥% وأبقوا من الحمض الأول نسبة ٥%، نمت البكتيريا أثر ذلك وتكاثرت، لكن معدل النمو والتكاثر كان منخفضاً بعد فترة طويلة اجتازت البكتيريا أثناءها عدداً كبيراً من أجيال متتالية عادت تدريجياً

تجارب ومعلومات في الكيمياء

إلى معدل نموها المعتاد وكأنما قد حدثت طفرة أصبحت البكتيريا بموجبها قادرة على التلاؤم مع الحمض الأميني السام، عزل العلماء الأجيال المتأخرة من البكتيريا وغذوها بنسبة ١٠٠% من الحمض الأميني السام، كانت المفاجأة مذهلة فقد استطاعت البكتيريا أن تغير تركيبها وأن تتظاهر كنمط حي غريب كل الغرابة يدخل في تركيبه حمض أميني تنبذه كل أشكال الحياة على الأرض. خلص العلماء من هذه التجربة المثيرة إلى نتيجتين

١- احتمال أن تكون الحياة خارج الأرض قد تبنت حموضاً أمينية مغايرة وأن تماس كائنين حيين أحدهما من الأرض والآخر من الحياة الكونية البعيدة يؤدي إلى موت الكائنين بسبب السمية الكيميائية، وهذا يعني أن رواد الفضاء الذين سينطلقون من الأرض لسبر البقاع البعيدة من المجموعة الشمسية والكون عليهم أن يكونوا على حذر تام فيما يتعلق بأنواع الحياة التي قد يصادفونها على كوكب بعيد أو قد تكون تلك الأنواع سامة للأسباب الميئة، إن عدداً لا يستهان به من أدبيات الخيال العلمي تهمل هذه الحقيقة وتصور رواد الفضاء وقد أخذوا يلتهمون النباتات التي يقعون عليها أثناء رحلاتهم الكونية البعيدة. يتوجب على هؤلاء الرواد أن يأخذوا معهم مخبر بيولوجية كيميائية لاختبار أية مادة غير أرضية والتأكد من سلامتها الكاملة قبل استخدامها كغذاء أو حتى ملامستها بالأصابع.

٢- والنتيجة الأهم هي إمكانية تخليق سلالات جديدة من كائنات كونية غريبة من كائنات أرضية مألوفة.

هل تعلم أن

- تدمع عينك عندما تفشر البصل لأن البصل يحوي بعض المركبات الكبريتية الغريبة التي تتفاعل مع الأكسجين في الهواء لتكون كيماويات حادة الرائحة تسيل الدموع من العين وقد اكتشف مؤخرا أن هذه المركبات الكبريتية تفيد في علاج الربو..
- اللدائن البلاستيكية تنحل في ضوء الشمس الساطع بسرعة أكبر من انحلالها في خزائن المطبخ لأن بعض التفاعلات تسرع بالضوء إذ يمد الضوء الجزيئات المتفاعلة بشيء من الطاقة تزيد حركتها ..
- تكون أوراق الكتابة الجديدة ناصعة البياض بينما تحول أوراق الكتابة الحقيقية إلى الصفرة، السبب يرجع إلى أن الورق يحوي كميات ضئيلة من الحمض وهذه على مدى السنين تتفاعل ببطء شديد مع ألياف السليولوز فيتحول لون الورق الناصع البياض إلى الصفرة وضوء الشمس يسرع هذا التفاعل وقد يميل لون الورق إلى البني ويصبح سريع التفتت ..
- مصدر الألم الذي يشعر به الشخص عند وضع رقاقة الأمونيوم بين أضراسه المحشوة هو:

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- إن الأمونيوم عامل مختزل أقوى من أي مكوتات المحاثيل المستخدمة في حثوة الأسنان (القصدير ، الفضة * الزنق) و إذا حدث ولا مست الرقاقة حثوة الأسنان ، يقوم اللعاب بعمل القنطرة الملحية فيؤدي إلى تكوين تياراً كهربائياً صغيراً ، ينتقل خلال الأعصاب فيسبب الألم ...
- بديّة استخدام البنزين كوقود للسيارات كانت في عام ١٨٨٧م على يد الألمانيين ديملر و بنز
- الماس عبارة عن كربون نقي متبلور وقد اكتشف لأول مرة في الهند سنة ٣٠٠ ق م
- أول صورة ملونة يرجع تاريخها عام ١٨٥٦ انتقطها الفرنسي هلموت جرنستاين
- أكبر وأعلى آلة تصوير في العالم هي : رولز رويس ٢٧ ت وصنعت عام ١٩٥٦م ارتفاعها ٦٩ ، ٢ والعرض ٥١ ، ٢ متر
- تطفو البيضة الفاسدة على الماء لوجود غازات فاسدة فيها تخفف من وزنها.
- اللون النادر في الماس هو ، : الأحمر الدموي وأكبر ماسة بهذا اللون ٥٠ ، ٥ فيراط اكتشفت في جنوب أفريقيا عام ١٩٢٧م.

- تنتشر بين كثير من الصخور مادة تسيطر على معظم تكوينها معدن واحد يعرف باسم الكالستز .
- تحتاج صناعة طن واحد من الحديد إلى ٢٧٠ طن من الماء بينما يحتاج الطن الواحد من صناعة الصابون إلى ٢ طن فقط من الماء.
- وزن الطن من الحديد بعد أن يصدأ ٣ أطنان.
- نصف الأوكسجين في الجو نتيجة النباتات المغمورة في الماء
- الأشعة فوق البنفسجية مصدر فيتامين (د) نجدها في أشعة الشمس
- يصنع المغناطيس من الحديد الزهر
- كلمة نيكوتين ترجع إلى نيكوت وهو تاجر تبغ فرنسي
- الكستناء الحلو هو : الاسم العلمي لثمار أيو فروة.
- الخام الذي يوجد به الفضة في الطبيعة اسمه الجالينا.
- يتكون الألماس من الكربون أما الفيروز فيتكون من الفوسفات والألمنيوم والتحاس
- الملح هو : عبارة عن كلوريد الصوديوم.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- البوتاسيوم فلز قابل للتفاعل لا يوجد منفرداً في الطبيعة ولكن في مركبات منها الكبريتات والسيلفيت وملح البارود.
- الماغنسيوم يشتعل في الهواء بلهب أبيض ويستخدم في المصابيح والتقابل الحارقة
- غاز النيتروجين يكون أربعة أخماس الهواء الجوي

الفصل الرابع

ارشادات السلامة في معامل الكيمياء

احتياطات أمان عند تخزين

المواد الكيميائية

لا تحفظ الكيماويات التالية قريبا من بعضها:

حامض النتريك - الجلسرين - كلوريد البوتاسيوم - المركبات العضوية - الصوديوم - البوتاسيوم - المحاليل المائية

كيف يتم حفظ المواد القابلة للاحتراق والمواد الخطرة :

١- تحفظ المواد القابلة للاحتراق في دواب معدني.

٢- المواد المتطايرة سريعة الاشتعال تحفظ في مكان رطب بعيدا عن ضوء الشمس ومصائر الحرارة في صناديق خشبية مبطنة بالزنتك.

٣- السموم تحفظ في دواب معدني خاص بها مكتوب عليه (سموم) بخط واضح وتراعى العناية التامة في تناولها.

كيف يتم حفظ الأحماض والقلويات المركزة

٢- يجب أن تحفظ الأحماض المركزة في زجاجات محكمة الغلق في حجرة صغيرة مفروشة بالرمل ويستحسن أن تكون الغرفة منقصة عن المبنى الرئيسي.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- ٣- تحفظ الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية في زجاجات بنية اللون لأنها تتأثر بالضوء وتحلل إلى أكاسيد نيتروجينية قابلة للانفجار.
- ٤- يجب أن يوضع في أجزاء مستودع الأحماض المركزة مادة ماصة للرطوبة.
- ٥- تحفظ الأمونيا في مكان رطب بعيدا عن الأحماض.
- ٦- حمض الهيدروفلوريك يحفظ في عبوات من البلاستيك لأنه بسبب تآكل للزجاج.
- ٧- يكتب بخط واضح وكبير على الدولاب الذي يحفظ فيه الصوديوم والبوتاسيم والكالسيوم وكربيد الكالسيوم التحذير الآتي :
- لا تستخدم الماء في حالة نشوب حريق
- ٨- يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم تحت الكيروسين وبعيدا عن مسار أشعة الشمس.
- ٩- لا تحفظ الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم وكربيد الكالسيوم فوق أنية بها محاليل مائية أو أنية تحوي ماء.

الفسفور:

- الفسفور الأصفر يحفظ تحت الماء وفي إناء مزدوج أحدهما على الأقل من المعدن.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- الكميات المعدة للاستخدام من الكسفور توضع في قنينات مملوءة بالماء وتختتم أعطينها بالشمع الأحمر، وتوضع في مكان بعيد عن حرارة الشمس.

الفلزات القابلة للاشتعال:

الصوديوم والبوتاسيوم سريعاً الاشتعال بارتفاع درجة الحرارة أو عند ملامسة الهواء ويجب حفظهما تحت الكيروسين وعند التعامل معهما يجب مراعاة ما يلي:

- ١- لا تلمس الفلز القابل للاشتعال باليد مطلقاً، لأن حرارة اليد كافية لاشتعاله مما يسبب حروق مؤلمة ويجب تناول الصوديوم والبوتاسيوم بواسطة منقطة.
- ٢- لا تقطع للفلز القابل للاشتعال بنفس السكين التي قطع بها فلز سابق قابل للاشتعال مثل الكسفور الأبيض مثلاً.
- ٣- عدم استخدام حمام مائي في تسخين فلز قابل للاشتعال لا يحفظ تحت الماء مثل للصوديوم والبوتاسيوم اللذان يتفاعلان مع الماء ويحفظان في الكيروسين.
- ٤- قم بتقطيع الصوديوم والبوتاسيوم تحت الكيروسين.
- ٥- تجفف الأيدي تماماً قبل التعامل مع الصوديوم أو البوتاسيوم.

- ٦- عند سقوط قطعة من الصوديوم على المنضدة قم بتغطيتها بسرعة بنقطة أو أكثر من الكيروسين.
- ٧- الصوديوم والبيوتاسيوم يتفاعلان بشدة مع الأحماض لذا يجب الحذر من أن يقتربا منها.
- ٨- لا يستخدم الصوديوم النقي في التجارب.
- ٩- لا تلقى الصوديوم في الماء عند إجراء تجرية تفاعل الصوديوم مع الماء. ولكن ضع قطعة الصوديوم داخل شبكة من السلك قبل وضعها في الماء.

اللافلزات القابلة للاشتعال:

الفسفور الأصفر

- يشتعل إذا ترك في الهواء.
- يحفظ تحت الماء.

كيف يتم التعامل مع الفسفور الأصفر

- لا تلمسه باليد مطلقاً، استخدام الملقط.
- لا يتم تقطيع اللافلز القابل للاشتعال بنفس السكين التي قطع بها فلز قابل للاشتعال.
- تقطيع الفسفور يتم تحت الماء.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- يجب عدم تقطيعه في الهواء لأن حرارة الاحتكاك تكون كافية لإشعاله.
- عند سقوط قطعة من الفسفور على الطاولة قم بتغطيتها بقطرات من الماء فوراً.
- يتفاعل الفسفور مع الصودا الكاوية وينتج غاز الفوسفين الذي يشتعل في الهواء وينتج عنه أبخرة سامة، لذا تجرى هذه التجربة في خزانة الغازات السامة.

احتياطات الأمان عند التعامل مع المحاليل والسوائل الكيميائية:

أولاً: تسخين المحاليل أو السوائل

أ- التسخين في أنبوبة اختبار:

- يجب أن لا تكون الأنبوبة ممتلئة بالسائل أو المحلول ويكفي ثلث ارتفاع الأنبوبة.
- امسك الأنبوبة بماسك الأنابيب.
- يجب أن تكون فوهة الأنبوبة في اتجاه بعيداً عن جسمك.
- لا تركز التسخين باللهب على الجزء السفلي للأنبوبة.
- يكون التسخين من أعلى السائل إلى أسفله مع تحريك الأنبوبة باستمرار على اللهب.

ب- التسخين في كأس أو دورق:

- جفف السطح الخارجي للكأس أو الدورق جيدا.
- ضع الكأس أو الدورق على شبكة معدنية فوق حامل الموقد قبل إشعاله.
- تقليب السائل أو المحلول يتم بساقي زجاجية.
- لا تقرب وجهك للنظر مباشرة في الكأس.

ج- تبخير سائل أو محلول في جفنه:

- لا تملأ الجفنه بالسائل بل يكفي نصف حجمها.
- لا تضع لجفنه على اللهب مباشرة ، وإنما توضع فوق حمام رملي.
- قلب السائل بقضيب زجاجي لتنظيم عملية الغليان.

د- عند استخدام الزئبق:

- يحذر من استخدام الزئبق في التجارب كلما أمكن استبداله بغيره لأن أبخرة الزئبق سامه جدا.
- إذا تناثر الزئبق فوق طاولة العمل أو على أرضية المختبر فسارع لجمعها وذلك بواسطة قطعة قطن مبللة بحامض نترك مخفف بحيث تمرر بين قطرات الزئبق حتى تتجمع حولها ثم تصب في زجاجة حفظ الزئبق.

تجارب ومعلومات في الكيمياء

- لا تترك آنية حفظ الزئبق بدون غطاء.
- هـ- التعامل مع السوائل الطيارة سريعة الإشتعال:
 - تأكد من عدم وجود لهب مباشرة داخل المختبر أو على منضدة العمل عند استعمال هذه السوائل - الأثير - ثنائي كبريتيد الكربون - البنزين - الكحول - ولا يشعل لهب بالمختبر قبل تهويته بعد استخدامها.
 - عند استخدام هذه السوائل افتح النوافذ وشغل المراوح حتى تتوفر تهويه جيدة.
 - يجب تبريد زجاجات حفظ السوائل الطيارة بقوطة مبللة بالماء قبل فتحها داخل خزانة الغازات السامة.
 - ينبغي عدم ترك الأواني التي تحوي تلك السوائل دون غطاء.
 - لا تستخدم اللهب المباشر في تسخين السوائل الطيارة ،وتسخين بواسطة حمام مائي داخل خزانة الغازات السامة.
 - جميع التجارب التي تستخدم فيها السوائل الطيارة سريعة الإشتعال تجرى داخل خزانة الغازات.
 - لتنظيم عملية التسخين ضع قطعة من الخزف أو الزجاج في ورق التسخين.
 - لا تستنشق أبخرة تلك السوائل.

• عند اشتعال أحد تلك السوائل الطيارة سريعة الاشتعال في كأس بلوح من الاسبستوس.

• احذر من انسكاب تلك السوائل على الجلد.

احتياطات الأمان عند التعامل مع الغازات

أولاً: عند تحضيرك للغازات:

١- تأكد من عدم وجود انسداد في أنابيب توصيل الغاز، خاصة الأنابيب الزجاجية التي على شكل زلوية قائمة لأنها عرضة لحدوث انسداد أثناء ثنيها على اللهب، ويمنع وجود هذه الانسدادات السريان الحر للغاز إلى حيث يتم تجميعه، ويتجمع في دورق التحضير ويزايد ضغطه وقد يسبب:

• انفجار دورق التحضير.

• انفصال سداد المطاط الذي يسد الدورق.

٢- فصل أنبوبة جمع الغاز عن دورق التحضير في الغازات التي تتجمع فوق الماء قبل إطفاء اللهب وذلك لأنه لو أطفئ اللهب قبل فصل أنبوبة جمع الغاز فقد يبرد الغاز بالدورق فيقل ضغطه ويسحب الماء من الحوض جمع الغاز ويتسرب إلى أنابيب التوصيل حتى يصل إلى دورق التحضير وقد يتسبب في كسر الدورق بسبب برودة الماء وسخونة الدورق.

٣- لا تقف فترة طويلة أمام جهاز تحضير الغازات لكي لا تستنشق كمية زائدة من الغاز

إرشادات السلامة العامة في المعمل

- ١- لا تدخل المعمل ولا تستخدمه دون حضور المعلم وإشرافه .
- ٢- ارتدى البالطو في أثناء تنفيذ التجارب، والبس نظارات الأمان إذا طلب المعلم ذلك .
- ٣- تعرف على إشارات التحذير الكيميائية التي توجد على ملصقات العبوات ومدلولاتها، وطبقها، وانبه لما هو مكتوب على كل عبوة، وتأكد من اسمها قبل استخدامها .
- ٤- اقرأ التجربة جيداً قبل دخولك المعمل، وقلد التعليمات التي يطلبها المعلم، أو فني المختبر، وأخبر المعلم بأي مشكلة تحدث في أثناء تنفيذ التجارب مهما كانت بسيطة في نظرك .
- ٥- لا تتناول أطعمة أو أشربة داخل المعمل، واغسل يديك بالماء والصابون قبل خروجك من المعمل .
- ٦- لا تلمس مفاتيح الكهرباء ويديك مبتلة بالماء، ولا تعبت بمفاتيح الغاز على الطاولات .
- ٧- حافظ على النظام عندما تدخل المعمل وفي أثناء وجودك فيه وخروجك منه، ونظف المكان الذي عملت فيه بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، وأغلق مفاتيح الماء والغاز والكهرباء بعد الانتهاء من استعمالها.

عند استخدام المواد الكيميائية يجب مراعاة التالي:

- احمل العبوات بحذر شديد، واستخدم الكمية المطلوبة دون إسراف، ولا ترجع الكمية الزائدة إلى العبوة مرة ثانية.
- لا تتذوق أو تلمس أو تشم أي مادة كيميائية إلا إذا طلب المعلم منك ذلك.
- إذا تطلب الأمر تسخين مادة كيميائية قابلة للاشتعال كالكحول مثلاً، فيجب استخدام التسخين الغير المباشر (حمام مائي).
- عند التعامل مع مواد ينتج منها غازات ضارة كالإيثير والفورمالدهيد، استخدم خزانة طرد الغازات.
- عند استخدام مواد قابلة للاشتعال كالكحول والأسيتون وغير ذلك، تأكد أن مصادر اللهب مثل موقد بنسن غير مشتعلة.
- اغسل العينات المحفوظة بفورمالدهيد جيداً بالماء قبل استخدامها وضمن خزانة طرد الغازات، واستخدم الملاقط، والبس القفازات المطاطية عند إخراج العينات المحفوظة فيه.

كيفية التعامل مع الزجاجيات:

- استخدم الملاقط الخاصة عند مسك الأدوات الزجاجية الساخنة.

- في حالة إدخال أنبوب زجاجي في ثقب سدادة فلين، يفضل أن يكون اتساع الثقب مساوياً قطر الأنبوب. أمسكه بقطعة قماش من طرفه البعيد عن السدادة، وادهن الطرف الآخر بالجنيسرين أو الماء، وادفع بلطف بحركة دائرية.
- تعرف على كيفية قطع الأنابيب الزجاجية، وتضميم حافاتها عن طريق تسخينها بلطف مع تدويرها على لهب موقد بنسن.
- دهن الأغشية الزجاجية للعبوات الزجاجية بكمية بسيطة من الفازلين ليسهل فتحها ولا تتصلب أو تنكسر عند الفتح مع مراعاة عدم الاكثار منه حتى لا يصل إلى المواد المتفاعلة ويدخل في التفاعل.

دلالات الرموز الموجودة في المعامل الكيميائية



مادة مشعة



مادة سامة



مادة قابلة للاشتعال



مادة ضارة



مادة ضارة للبيئة



مادة مؤكسدة



مادة سهيجة



مادة كاوية و حارقة



اللبس جهاز التنفس



اللبس الكمامة



لبس الباطو



لبس القفازات





فهرس

٥	الفصل الأول
٦	ماهى الكيمياء
١٠	المراحل التى مر بها علم الكيمياء
١٢	أشهر علماء الكيمياء
٤٣	الفصل الثانى
٤٣	تجارب فى الكيمياء
١٢٨	الفصل الثالث
١٢٨	معلومات فى الكيمياء
١٧٦	الفصل الرابع
١٧٦	إرشادات السلامة فى معامل الكيمياء
١٨٨	دلالات الرموز الموجودة فى المعامل الكيميائية
١٩٢	فهرس