



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

*Chem. Bilal A. Al-rifaai*



الكيماوي بلال عبد الوهاب الرفاعي

مدرس التقنيات الصباغية في الاتحاد العربي للصناعات النسيجية وغرفتي صناعة دمشق وحلب

دمشق: هاتف: ٠١١ ٣٤٤٠٥٣٨ ، حلب: ٠٢١ ٢٢٦٢١٣٩ ، جوال: ٠٩٤٤ ٥٨٤٣١٦  
[b.rifatex@hotmail.com](mailto:b.rifatex@hotmail.com)

# معجم المصطلحات الكيميائية

دمشق - ٢٠١٣

## المصطلح العلمي

عن كتاب

اللغة العربية لغير المختصين

الدكتور مصطفى جطل والدكتور صلاح كرازة

جامعة حلب - ٢٠٠٢ هـ / ١٤٢٣ م

### ١- تمهيد: اللغة وأهميتها:

"اللغة" كما عرفها ابن جنّي المتوفى سنة ٣٩٢ هـ، أصوات يعبر عنها كل قوم عن أغراضهم". فهي نطق يعبر عن فكر، ووسيلة تخاطب جماعية، وأداة للاتصال والتوصيل، كما أنها وسيلة للتعبير عن العواطف والرغبات، والتاثير في الآخرين، وهي كذلك نوع من السلوك الإنساني وضرب من العمل، فاللغة مرتبطة بالمجتمع وتقدم الحضارة.

أما اللغة من وجهة النظر العلمية المحسنة فهي نظام بنائي من الرموز الصوتية الاصطلاحية أو الاختيارية تتخله مجموعة من البشر وسيلة للتفاهم اعتماداً على تلك الرموز (الكلمات) التي تكتسب قيمتها من خلال علاقتها بالرموز الأخرى، وشرط تداول هذا النظام في كل مجتمع بشري هو اتفاق أبناء هذا المجتمع على قيمة هذه الرموز، أي ما تحمله من دلالات ومعانٍ تثار عند سماع هذه المفردات أو الجمل، أو عند قراءتها، أو عند تذكرها.

أما اللغة – بالنسبة لنا نحن العرب – فهي أهم مقومات شخصيتنا وهويتنا، ودعامة وحدتنا، ومستودع القيم والتجارب التي انتقلت إلينا من أسلافنا ومخترن تقافة الآباء والأجداد، فضلاً عن أنها لغة القرآن الكريم، لقد نشأت اللغة العربية كغيرها من اللغات لتسد حاجة المتكلمين بها، وكانت في أول أمرها مقتصرة على الألفاظ الوضعية التي عبرت عما أحاط بالعربي في بيته، ثم تطورت بتطوره عبر القرون، والكلمة حين توضع لتدل على شيء معين تسمى (حقيقة)، والحقيقة هي ما أُقرَّ في الاستعمال على أصل وضعه في اللغة (الخصائص لбин جنّي ٢٤٢/٢)، أي: استعمال اللفظة في وضعها الأول بحيث لا يتادر إلى الذهن غير ذلك حينما تُطلق كاستعمال (القلم) للدلالة على آلة الكتابة، و(القمر) للدلالة على الكوكب المعروف، ويسمى هذا النوع (الحقيقة اللغوية) لأن الألفاظ تستعمل بمعناها الأول أو (الاسم الأصلي)، ولكن هذه الحقيقة قد تُنقل من مسمها اللغوي إلى غيره بعرف الاستعمال، ويكون ذلك عاماً كاستعمال (القارورة) للدلالة على بعض الآنية دون غيرها مما يستقر فيه، أو خاصاً وهو ما كان جارياً على ألسنة العلماء من المصطلحات، نحو ما يجريه أهل العلوم في كتبهم، وما يصطنعه أهل الحرف والصناعات في أعماله، وهذا الفرعان هما الحقيقة (الحقيقة الفرعية)، وهي اللفظة التي يستفاد – من جهة الشرع – وضعها اللغوي، مثل كلمة (الصلة) التي تعني في اللغة: الدعاء والاستغفار، ولكنها في الشرع (عبارة عن أركان مخصوصة، وأنذار معلومة بشرط محصرة في أوقاتٍ مقدرة).

إن الألفاظ التي انتقلت من معانيها اللغوية الأولى، أي من (الحقيقة اللغوية) إلى معانٍ جديدة، أصبحت تدل على معانٍ محددة يعرفها أهل العلم، وكان لكل لون من العلوم والفنون ألفاظ ومصطلحات، وقد عرف العرب بفضل الإسلام المصطلحات العلمية، وكان الجاحظ المتوفى سنة ٥٥٥ هـ من أوائل الذين تحدثوا عنها فقال وهو يشير إلى المتكلمين: "وهم تخروا تلك الألفاظ لتلك المعاني، وهم اشتقو لها من كلام العرب تلك السماء، وهو اصطلحوا على تسمية ما لم يكن له في لغة العرب اسم فصاروا في ذلك سلفاً لكل خلف، وقدوةً لكل تابع" (البيان والتبيين ١٣٩/١).

لقد كانت لغتنا العربية في طليعة اللغات العالمية غنىً وبلاهةً وحسن أداء وملاءمة لمختلف الأغراض وموانأة لمقاصد الفكر، ولعل أهم قضية تواجه اللغة العربية اليوم هي تطويرها لتصبح لغة معاصرة وعلم، كما هي لغة أصالة وإنسانيات، وهذا يعني استعادة دورها الحضاري لتكون وعاءً للمعرفة العلمية والثقافة بدءاً من نقل المصادر والمراجع المعرفية وترجمتها إليها، وانتهاء بصياغة الدراسات والبحوث بلغة علمية عربية قوامها مصطلح دقيق وعبارة واضحة، وإن مما لا شك فيه أن الفارق الشاسع بين موقف العرب اليوم وموقف أجدادهم منها يُعزى إلى الوزن الحضاري الذي كان للأمة العربية، وقد كان من فضل الغلبة التاريخية أن العرب قد تعاملوا في الماضي مع القضية اللغوية وما إليها من مضلات المصطلح في العلوم والمعارف من موقع القوة فسلم موقفهم من كل العقد النفسية والفكرية والحضارية، وأخذوا موضوع المصطلحات في حجمه حتى ساد بينهم مبدأ أن (لا مشاحة – أي لا مضايقة ولا منازعة – في الألفاظ أو لا مشاحة في الاصطلاح). فما معنى المصطلح أو الاصطلاح؟

### ٢- تعريف المصطلح أو الاصطلاح:

كلمتنا (المصطلح) أو (الاصطلاح) مشتقتان من الأصل اللغوي (ص ل ح)، وقد حددت المعاجم العربية دلالة هذا الأصل بأنه ضد (الفساد) أو (إصلاح الفساد)، كما دلت النصوص على أن كلمة (الاصطلاح) تعني (الاتفاق) وبين المعنيين: إصلاح الفساد والاتفاق تقارب في الدلالة، فإن إصلاح الفساد بين القوم لا يتم إلا باتفاقهم. والاصطلاح هو: تصالح القوم، وهو أن يقع الصلح، أي: السلام بينهم.

وجاء في مستدرك تاج العروس للمرتضى الزبيدي مادة (ص ل ح) أن (الاصطلاح) هو اتفاق طائفة مخصوصة على أمر مخصوص)، وبهذا المعنى الأخير يستعمل لفظ (الاصطلاح) في المجال العلمي فيقال: اصطلاح العلماء على رموز الكيمياء، أي:

اتفقوا عليها، وهذه الرموز هي مصطلحات، أي: مصطلح عليها، فالمصطلح أو الاصطلاح هو لفظ اتفق العلماء على اتخاذه للتعبير عن معنى من المعاني العلمية، فالتصعيد مصطلح كيميائي، والبيولي مصطلح فلوفي، والجراحة مصطلح طبي، والتطعيم مصطلح زراعي... الخ.

### ٣- شروط المصطلح:

ولكن كيف يتم اختيار اللفظة المناسبة للمفهوم الجديد، وهل يجري الأمر اعتباطاً؟ إن المصطلحات لا توضع هكذا من دون ضابط، ولا بد من شروط ينبغي تحقّقها، وهذه الشروط هي:

١- اتفاق العلماء على المصطلح للدلالة على معنى المعاني العلمية.

٢- اختلاف دلالة المصطلح الجديد (معنى الكلمة الجديدة) عن دلالته الأولى.

٣- لا بد من وجود مناسبة أو مشابهة أو مشاركة بين المعنى اللغوي الذي وضعت الكلمة للدلالة عليه في الأصل، وبين المعنى الاستلحي الجديد الذي يراد تحمله لهذه الكلمة، فمثلاً ذلك كلمة (السيارة)، فهي وضعت في الأصل للدلالة على الجماعة التي تسير، أي: القافلة، ولكنها في عصرنا تستخدم بمعنى استلحي جديد للدلالة على الآلة المحدثة، أو وسيلة النقل التي نركبها، وننتفع بها، والمناسبة أو العلاقة بين المعنيين القديم والجديد واضحة وهي السير.

٤- أن يكون للمعنى (المفهوم) العلمي الواحد لفظ استلحي واحد، لأن المفهوم الواحد إذا كان له عدة ألفاظ، أو دل لفظ الواحد على عدة مفاهيم فإن التواصل الفكري يضطرب، وينعدم التفاهم بين الناس.

### ٤- أبعاد المصطلح:

إن المصطلح رمز ذو أبعاد ثلاثة:

أ- بعد لغوي: يحدد قيمته الدلالية وخصائصه داخل النظام المعجمي للغة.

ب- بعد اجتماعي: يحدد وظيفته في بناء المعرفة وتسهيل تبادلها والسيطرة على ميادينها المختلفة.

ج- بعد فلسي منطقي: يعكس قدرة الإنسان على التجريد، والسيطرة على محيطه بوساطة الأنظمة التي يشكلها للمفاهيم.

### ٥- كلمة "المصطلح" في اللغات الأوروبية:

تطلق على المصطلح في اللغات الأوروبية كلمة *Term* وهي كلمة مشتقة من الأصل اليوناني *Termon* أو *Termon*، ومن الأصل اللاتيني *Terminus* أو *Terminus*. وأقدم تعريف للكلمة هو: (المصطلح كلمة لها في اللغة المتخصصة معنى محدد وصيغة محددة، وعندما يظهر في اللغة العادية يشعر المرء أن هذه الكلمة تتتمى إلى مجال محدد). ولكن المتخصصين في علم "المصطلح Terminology" يتقدّمون على أن أفضل تعريف أوروبي للمصطلح هو التعريف التالي:

(الكلمة الاستلحية) مفهوم مفرد أو عبارة مرکبة استقر معناها أو بالأحرى استخدامها وحدد في وضوح، وهو تعبير خاص ضيق في دلالته المتخصصة، وواضح إلى أقصى درجة ممكنة، وله ما يقابلها في اللغات الأخرى، ويرد دائماً في سياق النظام الخاص بمصطلحات فرع محدد فيتحقق بذلك وضوحاًه الضروري.

(لواندوفسكي، معجم اللسانيات ٧٩٩-٣ نقلًّا عن: محمود فهمي حجازي، الأسس اللغوية لعلم المصطلح، ص ١١-١٢).  
ومن الملاحظ أن هذا التعريف الأخير لا يقصر المصطلح على الكلمة المفردة، فقد يكون المصطلح عبارة مرکبة، كما يتضمن هذا التعريف الشروط التي ينبغي أن تتحقق في المصطلح.

### ٦- دور المصطلح وأهميته:

مما لا شك فيه أن مفاتيح العلوم هي مصطلحاتها، وتاريخ المصطلحات هو تاريخ العلوم، وكل علم جديد يتطلب المصطلحات جديدة دقيقة منظمة قابلة للنمو، فال المصطلح العلمي أداة البحث، ووسيلة التواصل بين العلماء، فهو لغة خاصة يستعملها المشتغلون في حقل معرفي معين، وليس هناك علم من دون مصطلحات؛ إذ إن كل علم يحتاج إلى مجموعة من المصطلحات المحددة التي يعبر بواسطتها عن الظواهر الضرورية والمفاهيم المجردة التي يستقل بها أو يشارك فيها بعض العلوم المجاورة.

والأساس في المصطلح أن يتفق عليه أثنان أو أكثر، وأن يستعمل في علم أو فن بعينه، وأن يكون دقيقاً واضحاً الدلالة مؤدياً المعنى الذي يريده الواضعون. إن دقة الفاظ لغة ما ووضوح مفاهيمها ينبعان من دقة تفكير المتكلمين بها والوضوح الذي تتطلبه أذهانهم، فالوضوح والدقة هما منطلق كل معرفة صحيحة، والمصطلح هو كل لفظ يتبيّن من قرائين استعماله أنه أتي به من المجال أو الرصيد اللغوي المعجمي العام ليُعبّر به عن معنى ما في مجال لغوي خاص. وما من لغة من لغات البشر إلا وهي مهيبة في ذاتها وطبيعتها لتوليد المصطلحات الجديدة واستيعاب دلالاتها المستحدثة، وإنما القدرة أو القصور في أهل اللغة لا في اللغة نفسها، إن مقدرة اللغة على التعبير عن العلم أو النفس أو الكون، عن المجهول أو المعلوم هي مقدرة حاملتها على تطويرها لذلك، وصلاح حاملتها للعلم يعني صلاحها لذلك، فالسيارة والطيار والذئب والتلذذ والأقمار الصناعية... الخ ليس علمًا، وإنما هي نتاج للعلم، هي من نتائج التقدم العلمي الذي أحسن العقل توجيهه وتسخيره، وإذا ما أحسن العقل تطوير اللغة والإفادة من كنوزها استطاع أن يجد في خبيئها معادن ثمينة تصلح للعلم في مختلف صوره المتعاقبة في المجتمعات البشرية، وما اللغة العربية بغريبة عن ذلك، بل إن الغنية الطويلة وضعيتها عبر تاريخها أمام أكثر من امتحان صعب، ولم تكن عاجزة، أو قاصرة، لقد أمدت هذه اللغة افقيه والنحو والبلاغي والمحدث والمتكلم والفيلسوف والطبيب والعلماء على اختلاف أصنافهم بكل ما يلزمهم من مصطلحات وغيرها، بل اتسعت لنقل علوم الأمم الأخرى على تنوعها، وازدهرت حتى غدت اللغة العالمية في وقتٍ من الأوقات، وشهد لها بذلك علماء كثيرون من غير أهلاها في القديم والحديث، فها هو ذا أبو الريحان البيروني (توفي سنة ٤٣٠

هـ) العالم المسلم ذو الأصل الفارسي يقول في كتابه *الصيّنة*: "... وإلى العربية نقلت العلوم من أقطار العالم فازدانت وحلت في الأفندة والأوردة، والهجو باللغة العربية أحب إلى من المدح بالفارسية". وهذا كثير المستشرقين في العصر الحديث تبودور نوادكه (توفي سنة ١٩٣١م) يؤكد ما شهد به البيروني فيقول: "إن من الخطأ الشائع أن نظن أن اللغة العربية فقيرة لا تصلح لبحث الأمور المعنوية والعلمية، فعلى العكس يندر أن نجد لغة أخرى كاللغة العربية تصلح لأن تكون وسيلة للتعبير عن العلوم والفلسفة القديمة وأصول حكمة الأولين".

(عن ضاحي عبد الباقي، المصطلحات العلمية قبل النهضة الحديثة، ص ٤٣-٤٤).

إن مشكلة المصطلح العلمي اليوم ليست مشكلة اللغة العربية بقدر ما هي مشكلة الإنسان العربي، فاللغة العربية – كما ذكرنا – قادرة على التعبير عن معظم الظاهر والمختبرات المستحدثة إن لم نقل كلها بدقة وكفاية، غير أن الإنسان العربي وأمام العجز عن اللحاق بالركب الحضاري والعلمي يدعى هو وغيره من أعداء هذه اللغة قصور اللغة عن صياغة المصطلحات أو ترجمتها أو تدريس العلوم باللغة العربية ليست مسألة تقنية، فلا بد أن يكون تعاملنا مع هذه القضايا تعاملاً نابعاً من داخل اللغة العربية بوصفها لغة قومية وفي إطار المنهج العلمي الصحيح. وهذا القرار هو – قبل كل شيء – قرار سياسي ثقافي ينطلق من خصوصية اللغة العربية وقدرتها على تلبية حاجات التنمية والعلم وتوفير كل المصطلحات التي تقتضيها التحولات الحضارية الراهنة، إن تنمية اللغة العربية وتطويرها هما الآن أهم مشكلة لغوية، ولا تنمية للعربية ولا تطوير إلا بوضع المفردات التي تتطلبها الحياة اليومية أو ما يسمى (الافتاظ الحضارة) وإنما بوضع المصطلحات التي يفرزها التغير العلمي والتقيي المعاصر.

## ٧- وسائل وضع المصطلحات:

استعلن العرب – قديماً وحديثاً – بوسائل كثيرة لوضع المصطلحات كانت سبباً في اتساع العربية ونموها واستيعابها لمختلف العلوم والأداب والفنون، وأهم هذه الوسائل: الوضع - الاشتراق - النحت - المجاز - التوليد - التعریب أو الافتراض - الترجمة.

١- الوضع: لا يقصد بالوضع خلق كلمات جديدة تؤدي إلى معانٍ أدتها كلمات قديمة، وإنما المقصود به وضع كلمات جديدة مما تمس الحاجة إليه لم تكن معروفة أو مستعملة من قبل وضعاً لا يخرج بها على روح اللغة ولا على أوزانها وأبنيتها، وهذه الوسيلة معروفة في كل اللغات تقريباً حيث نجد الكثير من المصطلحات مرتجلاً موضوعاً يعبر عن الحاجات المتغيرة.

٢- الاشتقاق: وهو من أكثر وسائل التنمية اللغوية فاعلية وأهمية، وقد تكونت في اللغة العربية عن طريقه آلاف الكلمات للحياة العامة وللمصطلحات العلوم على مدى عدة قرون.

تعريفه: هو أن تُنزع كلمة من الكلمة أخرى بشرط أن يكون هناك ت المناسب بينهما بين اللفظ والمعنى. فمن مصدر (السمع) مثلاً يشتق الفعل الماضي، سَمِعَ، واسم الفاعل: سامِعٌ، واسم المفعول: مسمَوعٌ... الخ. ويلاحظ أن جميع هذه المشتقات متقدمة في حروفها الأصلية وفي ترتيب تلك الحروف وفي المعنى الأصلي للمصدر وهو السمع.

ويسمى هذا النوع من الاشتراق، الاشتراق الصغير. أما إذا كان بين الكلمة الأصلية المشتقة ت المناسب في اللفظ والمعنى دون ترتيب في الأحرف، فهذا النوع من الاشتراق الكبير أو القلب، مثل (جذب وجذب) (مسرح ومسرح). فالكلمة الثانية مشتقة بالقلب من الأولى، ويلاحظ أن المعنى في الكلمتين واحد. وهناك نوع ثالث يسمى الاشتراق الأكبر أو الإبدال، وهوأخذ لفظ من لفظ آخر مع ت المناسب بينهما في المعاني وأسماء الأعيان أولاً من المشتقات، فمن: الفلس قالوا: أفلس الرجل، ومن البحر، أي ركب البحر، ومن مهندس، هندس... الخ، كذلك لجأ العرب المحدثون إلى الاشتراق من أسماء العيان في العلوم العصرية، فقالوا: كهربَ من الكهرباء، ومَغْنَطَ من المغناطيس، كما اشتقوا من أسماء المعاني فقالوا: المستشفى من الاستشفاء، والمتاحف من الإتحاف، والجامعة من الجمع، وغير ذلك كثير.

ويحدث بعض المحدثين المقصود بالاشتقاق أنه " تكون لفظ عربي جديد من مادة عربية عرفتها المعجمات، ويوزن عربي عرفه النحوة أو أبنته النصوص ". وتقوم عملية الاشتراق على القياس، وبذلك يصبح المشتق الجديد جارياً على وزن من الأوزان العربية القديمة، فيكون على نمط المصطلحات المألوفة الموروثة، ويصبح مقبولاً عند أبناء الجماعة اللغوية ومعترفاً به عند علماء اللغة، فالاشتقاق بهذا المعنى عملية قياسية هادفة إلى تكوين كلمات جديدة وفقاً للقواعد التي تقوم عليها الكلمات الموجودة في اللغة.

(انظر: محمود فهمي حجازي، الأساس اللغوية لعلم المصطلح، ص ٣٥)

٣- المجاز: وهو نقل لفظ من معناه الأصلي الحقيقي إلى معنى جديد بينه وبين المعنى الأصلي علاقة أو قرينة تدل على ذلك النقل، مثل: فلان أسد، وهو ينطق بالدرر، فكلمتنا أسد ودرر استعملتا مجازاً في غير ما وضعنا له، والعلاقة بين المعنين هي الشجاعة في الكلمة الأولى (أسد)، والحسن والجمال في الكلمة الثانية (درر). فنقل الألفاظ من معناها الأصلي إلى معنى علمي جديد من أنسج الوسائل في تنمية اللغة وفي جعلها صالحة لاستيعاب العلوم الحديثة، والألفاظ التي نقلاها العرب من معناها اللغوي الأصلي إلى معناها الاصطلاحي لا تعد ولا تحصى، فمعظم مصطلحات العلوم كالنحو والصرف والعروض والفقرة وغيرها من العلوم الإسلامية منقولة من معانيها الأصلية إلى معانٍ مجازية اصطلاحية، كلفظ (الصلة) الذي سبق، ومعناه اللغوي: الدعاء وكيف انتقل عن طريق المجاز إلى المعنى الشرعي المعروف، ومثله: الزكاة والحج الصوم وغير ذلك كثير.

٤- النحت: النحت - في اللغة - النشر والقشر والبرى، يقال نحت الخشب والحرارة إذا براها، والنحت - في الاصطلاح - اننزاع الكلمة من كلمتين أو أكثر على أن يكون ت المناسب في اللفظ والمعنى بين المحوت والمنحوت منه، مثل سُبْحَلَ من: سبحان

الله، وحُوقل من: لا حول ولا قوة إلا بالله، وبسم الله الرحمن الرحيم، وقد عَدَ بعض علماء اللغة ضرورةً من ضرب الاستفهام ومن الكلمات المنحوتة في العصر الحاضر: برمائي من: البر والماء، لا مائي من: لا ماء فيه، وكهرمغناطيسي، حيث نحت الكلمة م عنصرين معربين، فالكلمة ترجمة للمصطلح *Elector-Magnetic*، فقد ترجمت إلى (كهر-) عن كهرباء، وكلمة *Magnetic* التي عربت إلى مغناطيس.

ويعد النحت من أهم وسائل تكوين المصطلحات العلمية، ونحن في حاجة إليه في ترجمة بعض الأسماء العلمية، ولكن النحت يحتاج إلى ذوق سليم خاصة، فكثيراً ما تكون ترجمة الكلمة الأعجمية بكلمتين عربيتين أصلح وأدل على المعنى من نحت الكلمة عربية واحدة يمجّها الذوق ويستغلق فيها المعنى، لذلك أقر مجمع اللغة العربية في القاهرة اللجوء إلى النحت حين تدعو الضرورة العلمية إليه.

٥- الترجمة: وهي تقسيم لغة بلغة أخرى، أو هي إعطاء الكلمة الأجنبية مقابلها بالعربي من المفردات العربية الموضوعة من قبل، وهي نوعان: حرافية ومعنى.

أ- الترجمة الحرافية: ويقصد بها أن تترجم الكلمة بمعناها اللغوي المعجمي فتصاغ الكلمة العربية على نمط النموذج الأجنبي، مثل كلمة *Biology* المكونة في الأصل اليوناني من مقطعين هما *Bio* بمعنى (الحياة) و *logy* بمعنى (العلم) فالترجمة الحرافية هي (علم الحياة).

ب- الترجمة المعنوية أو الترجمة بالمعنى: ويقصد بها ترجمة الكلمات بمعناها الاستعمالي الاصطلاحي.  
وشرط الترجمة أن تكون الكلمة العربية المقابلة مما دخل في حيز اللغة سابقاً، فإذا وردت كلمة أجنبية وأوجدنا لها من المفردات العربية المحفوظة أو المدونة كلمة تؤدي معناها مباشرة كان علمنا هو الترجمة، وإذا لم نجد لتلك الكلمة الأجنبية مقابلة من مفردات اللغة، فاجتهاذا في وضع كلمة جديدة غير مستخدمة سابقاً لهذه الكلمة فعملنا هو التوليد مثل الكلمة اليونانية (*Categories*) التي لم يجد لها العرب قدّيمها كلمة مقابلة لها في مخزونهم اللغوي فولدوا لها كلمة (المقولات) التي ذاعت ودخلت العربية توليداً، وقد كان من حصيلة اشتغال العرب قدّيمها بترجمة العلوم مجموعة كبيرة من الكتب ضمت عدداً كبيراً من المصطلحات المترجمة والمولدة، مثل كتاب الحاوي في الطب للرازي، والفلاحة الأندلسية لابن العوام الأشبيلي.

٦- التوليد: التوليد هو تحصيل كلمة من كلمة أخرى أسبق منها وضعاً، ويعني أيضاً ابتكار كلمة جديدة غير موجودة في اللغة القديمة، و لا في اللغة الحديثة بمعناها أو مدلولها، أما جذورها وأصولها اللغوية فهي عربية تماماً، والغرض من التوليد اللغوي هو التسمية، أي وضع الأسماء المدلولات الجديدة، والتسمية حاجة مستمرة لدى الناس.

والتوليد بهذه المعاني يلتبس بوسائل أخرى، أو يتدخل معها كالوضع والمجاز والاستفهام بأنواعه، أما مفهوم اللفظ المؤلّد فقد اختلط عند القدماء بمصطلحات أخرى كالدخيل والمغرب والعامي وغيرها، والمولد ما أحده المولدون الذين لا يحتاج بألفاظهم، أما المحدثون فيعرفون المولّد بأنه لفظ عربي البناء أعطى في اللغة الحديثة معنى مختلفاً عما كان العرب يعرفونه، ويلجأ الباحثون إلى التوليد لوضع المصطلحات والتسميات الجديدة التي يحتاج إليها العلم، فيعطون الألفاظ القديمة ذات الدلالات المنشورة معاني جديدة كما حدث في الألفاظ: السيارة والقطار والجريدة والمجلة وغيرها، فالسيارة – كما تقدم – هي الفافلة التي تسير، والقطار في الأصل أن شد الإبل على نسق واحد، وقطر الإبل: قرب بعضها إلى بعض على نسق، والجريدة في الأصل جماعة الخيل أو سعفة النخيل الطويلة الرطبة، والمجلة في الأصل الصحيفة التي يكتب فيها، أو الكتاب وكل كتاب عند العرب مجلة، فكل هذه الدلالات القديمة قد اخفت، وحل محلها دلالات جديدة.

وقد أقر مجمع اللغة العربية في القاهرة المولّد وعرفه بأنه: "اللفظ الذي استعمله المولدون على غير استعمال العرب" ، وهو قسمان:

أ- قسم جروا فيه على أقيسة كلام العرب من مجاز وانتفاض ونحوهما، وكاصطلاحات العلوم والصناعات وغير ذلك، وحكمه أنه عربي سائع.

ب- قسم خرجوا فيه على أقيسة العرب على أقيسة كلام العرب بما استعمل لفظ أعمجي لم تعربه العرب، وإما بتحريف في اللفظ أو الدلالة لا يمكن معه التخريج على وجه صحيح، والمجمع لا يجيز النوعين الأخيرين في فصيح الكلام.

٧- التعريب أو الافتراض: تتوارد إلى الذهن عند سماع كلمة (التعريب) معانٍ كثيرة يتدخل بعضها في بعض، من هذه المعاني:

١. الترجمة إلى اللغة العربية, فيقال: عرب الكتاب أي ترجمته ونقله إلى العربية.

٢. تعريب الإدارة أي جعلها عربية، كتعريب الدواوين قدّيمأ.

٣. تعريب التعليم أي جعل لغته هي العربية، أو كما يقصد بعضهم إلى تدريس العلوم باللغة العربية.

٤. التعريب أي: وضع المصطلح العلمي العربي بطريقة من طرق الوضع كالترجمة أو التوليد وغيرهما.

ويلاحظ أن هذا المعنى الأخير (وضع المصطلح العلمي العربي) هو الذي يدخل في وسائل وضع المصطلحات، ولذا أطلق عليه بعض المحدثين اسم (الافتراض) ووصفه بالافتراض اللغوي أو الافتراض العلمي، ويقصد لهأخذ الكلمة من لغة واستعمالها في لغة أخرى، مثل: الكمبيوتر والفاكس وكثير من المصطلحات والتسميات العلمية كما سنرى.

والتضارض أو الافتراض بين اللغات المعاصرة ظاهرة عامة فيها، وهو من أوضح آثار النقاء الحضارات واحتкалاتها، وقد افترضت اللغة العربية من اللغات الأجنبية قدّيمأ وحديثاً ما احتاجت إليه مما لم تجد له مقابلأ عربياً، ولقد اندمجت غالبية

المفردات المقتضية في اللغة العربية خاضعة لمعاييرها الصوتية والصرفية فسميت (المُعَرَّب)، وشذت قلة من تلك المفردات المقتضية فعرفت باسم (الدخيل).

ولكن علماء العربية القدامى لم يستخدموا مصطلح (الاقتران) من جهة، كما أنهم لم يفرقوا بين المصطلحات التي استخدموها للدلالة على هذه القضية مثل: المُعَرَّب والدخيل والمولى والكلام الأعجمي وغير ذلك، وقد ترددت هذه الكلمات في عنوانين مؤلفاتهم التي أفردوها لدراسة هذه القضية، مثل: المُعَرَّب من الكلام الأعجمي للجوبيقي، والمهذب فيما وقع من القرآن من المُعَرَّب للسيوطى، وشفاء الغليل في كلام العرب من الدخيل للخاجى، ورسالة في تحقيق تعریب الكلمة الأعجمية لابن كمال باشا.

أما العلماء المحدثون فقد فرقوا بين (المُعَرَّب) وـ (الدخيل) وـ (المولى) لأن عدم التفريق بينها يضع كلمات مثل (السيارة) العربية المولدة، وـ (جغرافية) المعرفة، وـ (كمبيوتر) الدخلية على صعيد لغوي واحد، على اختلاف ما بينها من حيث الجذور والبنية الصوتية، ويکاد يجمع المحدثون على أن (المُعَرَّب): هو كل كلمة أجنبية دخلت اللغة العربية قياماً أو تدخل اليوم أو غداً شريطة أن تخضع لمقاييس العربية وأبنيتها وحروفها، ويسمى هذا النوع معرباً لأن الروح العربية قد سرت فيه وأصبح جزءاً من البناء العربي.

وأما الدخيل فيطلق على اللفظة الأجنبية التي لم تخضع لمقاييس العربية وأبنيتها سواء أكانت قديمة أم حديثة، وأما (المولى) فهو - كما ذكرنا - لفظ عربي قديم أعطى معنى حديثاً يختلف عما كان العرب يعرفونه.

إن التعریب أو الاقتران من أقدم الظواهر في تاريخ اللغات، وقد لجأ إليه العرب قديماً حين اتسعت حياتهم واتصلوا بالثقافات الأجنبية، ولكنهم لم يخضعوا لروح تلك اللغات، وإنما صبغوا الألفاظ المعربة بروح لغتهم العربية، ووضعوا لذلك قواعد فصلتها كتابهم التي أشرنا إلى بعضها، فكانوا يبدلون الأحرف التي ليست من حروفهم، أو أن تأتي الكلمة نابية عن الذوق العربي، وربما غيروا البناء من اللسان الأعجمي إلى أبنية العرب وأوزانها.

أما في العصر الحديث فقد بدأ الاهتمام بقضية الألفاظ المعربة عند اللغويين منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر، واستمر حتى هذا اليوم. وقد نظر مجمع اللغة العربية في القاهرة في موضوع التعریب أو الاقتران وأصدر قراره بجواز "أن يستعمل بعض الألفاظ الأعجمية عند الضرورة على طريقة العرب في تعریبهم"، وبينما القرارات على أن يقتصر التعریب على الألفاظ الفنية والعلمية التي يعجز عن إيجاد مقابل لها، لا الأدبية، ولا الألفاظ ذات المعاني العادية التي يتshedق بها مستعجمة زماننا من أبناء العرب"، ولهذا فإن للتعریب أهمية في وضع المصطلحات العلمية والفنية.

لقد تناول البحث في موضوع التعریب قضية المجالات الدلالية للتعریب، فلا خلاف في تعریب المصطلحات المنسوبة إلى أعلام أجنبية وأجنبيه وفي تعریب أسماء الأدوية والعقاقير والمركبات الكيمياوية وأسماء النباتات والحيوانات وغير ذلك. وقد تم تعریب مصطلحات كثيرة في مختلف هذه المجالات ولا يتسع المقام لذكر هذه المصطلحات المعربة ونكتفي بأمثلة من هذه المعربات من مجالات مختلفة:

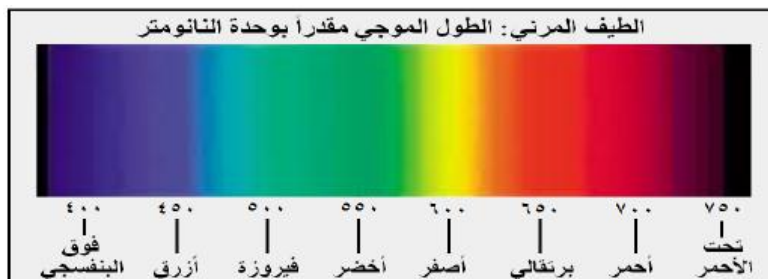
من المصطلحات العلمية الموحدة التي أقرتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم			
الكترون	الاستكماتزم	بطارية	
<i>Electron</i>	<i>Astigmatism</i>	<i>Battery</i>	
من المصطلحات الدولية في الحياة الاقتصادية المعاصرة			
شيك	بورصة	بنك " مصرف "	
<i>Cheque</i>	<i>Bourse</i>	<i>Bank</i>	
من المصطلحات الأساسية في الفكر العالمي			
ديمقراطية	ايديولوجيا	ميتا فيزيقيا " ما بعد الطبيعة "	
<i>Democracy</i>	<i>Ideology</i>	<i>Metaphysics</i>	
من أسماء الأجهزة والآلات			
من وحدات القياس			
غرام	أمبير	البارومتر	ميكروسkop
<i>Gramm</i>	<i>Ampére</i>	<i>Barometer</i>	<i>Microscope</i>
من العناصر الكيميائية			
كلور	صوديوم	كريبون	اللومنيوم
<i>Chlorine</i>	<i>Sodium</i>	<i>Carbon</i>	<i>Aluminium</i>

## معجم المصطلحات الكيميائية

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

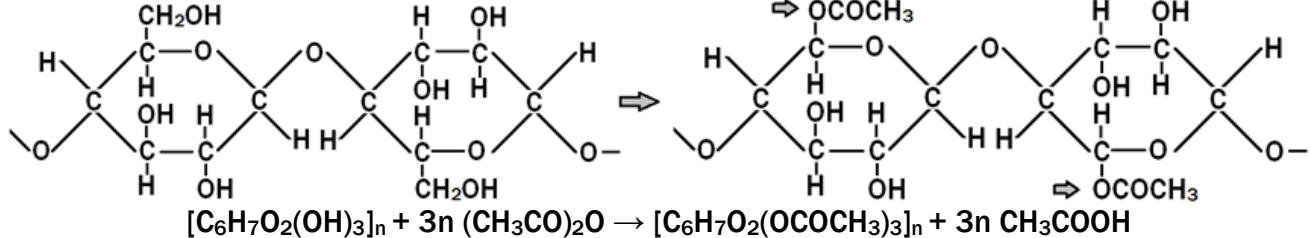
### A

<i>Abbreviation</i>	مختصرات
<i>Aberration</i>	انحراف، زيف، زيغان
<i>Ability</i>	قابلية
<i>Ablation</i>	إزالة
<i>Abnormal: Abnormality</i>	غير نظامي، شاذ: شذوذ
<i>Abolition</i>	إلغاء، إبطال، محو
<i>Abrasion</i>	حک، كشط، تأكل
	تحتل مقاومة القماش على الاحتكاك أهمية كبيرة جداً كونها تحدد عمر استهلاك الملبوسات وبخاصة عند الركبة أو مفاصل الجسم.
<i>Absolute temperature</i>	درجة الحرارة المطلقة
<i>Absorbable Organic Halogen compounds</i>	المركبات العضوية الهاالوجينية القابلة للامتصاص: AOX
<i>Absorptivity</i>	قابلية الامتصاص
<i>Absorption band</i>	عصبة امتصاص



<i>Accelerators</i>	مسرع
<i>Access</i>	نحو، مدخل، اقتراب
<i>Accessory, Accessories</i>	ملحق، إضافي، ثانوي، مستلزمات
<i>Accompanying</i>	صاحب
<i>Accumulation</i>	تراكم
<i>Accuracy</i>	ضبط، دقة
<i>Accuracy, Accurately</i>	دقة أو ضبط، على نحو دقيق
<i>Acetate rayon</i>	رایون الخلات: حرير صنعي

يتم تحضير هذا النوع من الحرير الصنعي من أستلة البقايا السيليلوزية ببلا ماء حمض الخل إما للوظائف الهيدروكسيلية الثلاث لتحضير خيوط ثلاثي الأسيتات، أو لمزيج من ثاني وثلاثي الأسيتات للوصول لخيوط (٢.٥) أسيتات.



**حمض الخل**  
حمض عضوي ضعيف، سائل، عديم اللون، رائحته واخرة، يسمى ثلجياً عندما يكون تركيزه (~١٠٠ مـ)، يظلي عند الدرجة (١١٩ مـ)، ينصلح عند (١٦.٥ مـ)، ومن أهم أملاحه خلات الصوديوم التي تشكل معه المحاليل الموقية الأكثر ثباتاً لتغيير درجات الحموضة أثناء تطبيق الحمامات الصباغية، ويعتبر الحمض الأثر شيئاً في بناء الحمامات الصباغية لضعف تأثيره على الألياف والتجهيزات المعدنية الخاصة بعمليات الصباغة والتجهيز النهائي.

<i>Acetic anhydride: (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O</i>	بلا ماء حمض الخل
<i>Acetone: CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub></i>	أسيتون
<i>Acetylation</i>	أستلة: إدخال جذر الخلات (الأسيتات)

## حمض أسيتيل الساليسيليك

حمض كربوكسيلي عطري 2-Hydroxy benzoic acid، عديم اللون ينبع طبيعياً من بعض النباتات كشجرة الصفصاف البيضاء التي نرى صورتها جانباً، يستخدم في مجال الصيدلة كدواء لصداع الرأس ومسكن للألم ومضاد للالتهابات وخافض لدرجة الحرارة، ومحاربة حب الشباب، ويعتبر المركب الرئيس لعدد من الأدوية المعروفة وبخاصة الأسبرين.

يشكل حمض الصفصاف عنصراً أساسياً في العديد من منتجات العناية بالجلد كالمستخدمة في علاج حب الشباب، والصدفية، والتاليل ونحوها، كما يستخدم في العديد من الشامبوانات المستخدمة لمعالجة القشرة لما له من تأثير على خلايا الجلد. ويضاف كمادة حافظة لبعض الأطعمة كالزبدة لحفظها، إذ يحفظ لها مذاقها الأصلي لعدة شهور وحتى في الأجواء الحارة، كما يمنع تعفن الفواكه، ولمعالجين الأسنان كمادة معقمة.

## مولد الأسيتيلين



## Acetylene generator

### Achromatic

### Acid dyes

تستخدم الأصبغة الحمضية في مجال صباغة الصوف وأصناف البولي أميد والجلود، وسميت بأصبغة حمضية لتناولها على شكل حمض عضوية.

### Acid Neutralization Capacity: CNA

### Acid radical

### Acid rains

تتراوح حموضة الأمطار الطبيعية بحدود 5.5-6 pH بسبب ما تحتويه من غاز ثاني أكسيد الفحم  $CO_2$ ، وتسمى الأمطار الأكثر حموضة بالأمطار الحمضية بسبب محتواها من الغازات الأكثر حموضة مثل أكاسيد الكبريت وأكاسيد الأزوت، ويشمل هذا المصطلح كافة الهطولات بما فيها الضباب والندى والثلج والبرد.

### Acid value

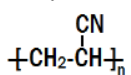
### Acidimeter, Acidity

### Acier

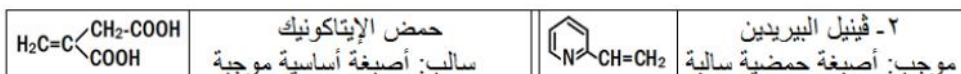
### Acrylic acid

### Acrylic fibers

تشكل خيوط البولي اكريلو نتريل "الاكريليك أو الدرالون" أحد أهم زمر الخيوط التركيبية التشاركية من الاكريلو نتريل مع مقادير صغيرة من أحadiات حد يمكنها تحسيئ وتوجيه خواص ومواصفات الخيوط المحضرة، و يتميز الاكريلو نتريل بانحلاله العالمي بالماء لذا فإنه غالباً ما تجري عملية تمازره في محاليل مائية، مع بعض أحadiات الحد التشاركية المطلوبة لتحويل خواصه حسب الطلب وبخاصة أحadiات الحد اللازمة كمراكيز يرتبط معها الصباغ. و يتميز خيوط البولي اكريلو نتريل بأهمية عالية في عالم الصناعات النسيجية لمقاومتها العالية للضوء وثباتها العالي تجاه مختلف الظواهر الطبيعية، ويتراوح الوزن الجزيئي لمتعدد أكريلو نتريل القادر على إعطاء خيوط نظامية بين (٥٠٠٠-١٠٠٠٠)، وتكون لها الصيغة العامة:



على أن يحوي التركيب - بحسب باير - ما يقرب من (٨٥%) أكريلو نتريل على الأقل، إضافةً لأحadiات حد تشاركية للتحكم بالخواص النهائية المطلوبة مثل مراكز الصباغ الفعالة، والتي نجد منها السالب الشحنة كحمض الإيتاكونيك الذي يستوجب أصبغة موجبة الشحنة، أو -٢- فينيل البييريدين الذي يتطلب أصبغة سالبة، وأحadiات حد يمكنها خفض درجة حرارة الترجم مثل: مينا اكريلات، اكريلات، خلات الفينيل:



### Acrylic resins

### Action: Act

### Activated carbon

### Activated sludge

وهي الحمأة الناتجة عن معالجة المياه العادمة والحاوية على البكتيريا والكائنات الهوائية الدقيقة، لذا فإنها تضاف لمعالجة مياه الصرف ليصار لعمليات تهوية ما يرفع من سرعة فصل الشوائب عبر تسريع التقاعلات الحيوانية التي تفكك المركبات العضوية المحمولة في المياه والتي تخضع للمعالجة اللاحقة فيما بعد.

## راتجات اكريليكة

فعل، تأثير يؤثر في

فحـ منـشـط

حـمـأـةـ منـشـطـةـ

تنشيط

فعالية: معامل فعالية

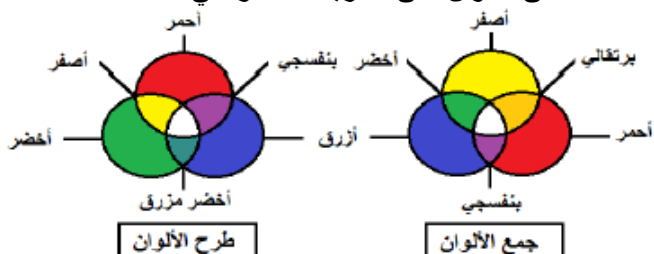
متافق، ملائم

ضم

مضاف

جمع الألوان بالإضافة

هناك نظامان لاشتقاق الألوان: أحدهما بالجمع، وتقوم على الثلاثية (أصفر - أحمر - أزرق)، وتشتمل في عالم الصباغة والدهانات والطباعة و...، على أساس أننا نحصل على اللون الأخضر من إضافة اللون الأزرق للأصفر، في حين يؤخذ بنظام طرح الألوان على الشاشات الإلكترونية على أساس أننا نحصل على الألوان على الطريقة الظاهرة في الشكل:



التصاق

كتوم

التفاعل الكتوم هو التفاعل الذي لا يرافقه أي امتصاص أو نشر للحرارة.

إضافة، خلط، مزج

امتزاز

يعرف الامتزاز على أنه تجمع جزيئات أو ذرات أو شوارد غازية أو سائلة لمادة ما يطلق عليها المادة الممتازة *Adsorbate* على سطح مادة أخرى صلبة مسامية يطلق عليها اسم المادة الماز *Adsorbent* عبر موقع فعال للسطح الماز قوى فاندر فالس *Vander Waals* الضعيفة فيسمى امتزازاً فيزيائياً، أو بقوى تجاذب كيميائية مع المواقع الفعالة على السطح، فيسمى امتزازاً كيميائياً.

امتزاز متتساوي الدرجة

مساعد، مفيد

غير ملائم، معاكس مقابل

تهوية

تخمير هوائي

عملية حيوية تتحول فيها المخلفات العضوية لمادة شبيهة بالترابة العضوية الطبيعية للنباتات الميتة والمواد الغذائية، ولتلعب حلاً مثالياً لمشكلة معالجة النفايات الصلبة، وتتولد الحرارة ذاتياً دون الاعتماد على طاقة حرارية خارجية، وقد تتم بوجود أو بمعزل عن الهواء، أي أكسجين الهواء.

ويساعد وجود الأكسجين على تسريع تفاعلات التفكك، وعدم إطلاق رواحة كريهة مع ارتفاع درجة الحرارة ما يقضي على الجراثيم، ولتحول منتجات تفاعلات التخمر لمواد مغذية للترابة.

محظول سائل - هواء

ألفة

يزود ، يمنح

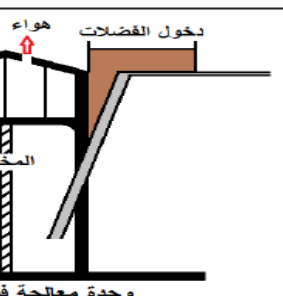
معالجة متأخرة

تعبير " طول العمر "

تجمع أو تكتل

إثارة أو تهيج: محرّك ، مُهيج

نموذج من آلات المزج التي يمكنها تطبيق عملية المزج بتقليدها أو تحريك للأمام إي بعدة اتجاهات بقصد رفع معدلات مرجها.



Aerosol

Affinity

Afford

After-treatment

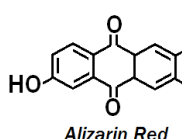
Ageing

Aggregation

Agitation: Agitator



<i>Air bleed valve</i>	صمام تنفس الهواء
صمام صغير تزود به المفاعلات التي تحتوي سائلًا مضغوطاً، ويقتصر عملها على تفتها عند تجاوز ضغط معين لخروج بعض الهواء أو بخار المادة منعاً لأي انفجار.	
<i>Air blowing</i>	نفخ الهواء
<i>Air brush</i>	مرند يعمل بضغط الهواء
<i>Air compressor</i>	ضاغط هواء
<i>Air dehumidifier</i>	مجف هواء
<i>Air – elutriation</i>	التصنيف بالتيارات الهوائية
<i>Air-jet process</i>	طريقة بث الهواء
<i>Air lift pump</i>	مضخة رفع الهواء
<i>Air separation</i>	فصل هوائي
<i>Alabaster</i>	مرمر
<i>Alarm</i>	إنذار، جرس
<i>Albumen</i>	زلال، زلالي
<i>Albuminates</i>	مركبات شبه زلالية
<i>Albuminoids</i>	مركبات زلالية
<i>Alcohol: R-OH</i>	غول
<i>Alcoholic fermentation</i>	تخمر غولي
<i>Alcoholometry</i>	تعيين الغول كميًا
<i>Aldehydes: R-CHO</i>	ألدهيدات
<i>Alicyclic</i>	أليفاتي حلقي
<i>Aliphatic</i>	أليفاتي مفتوح
<i>Aliphatic compounds</i>	مركبات دهنية أليفاتية
<i>Alizarin</i>	الآلزارين



صباغ طبيعي مستخلص من نبات الفوهة، وينتمي لمجموعة أصبغة الانتراكينون، يتبلور على شكل إبر حمراء، درجة انصهارها (٢٩٠ °م)، سهلة التسامي، وشححة الانحلال بالماء، يستخدم لصباغة القطن باللون الأحمر عند استخدام مركبات الألمنيوم كمرسخ، ولواناً بنفسجيًّا داكناً عند استخدام ماءات الحديد كمرسخ، وكطلاء أخضر عند استخدام ماءات الكروم.

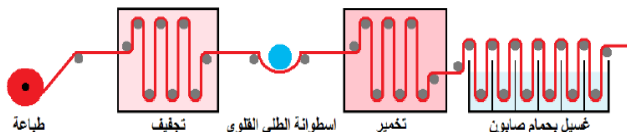
*Alkaline, Alkalisation*

قلوي، قلونة

*Alkali blotch steaming*

تنبيت الطلي القلوبي

تقنية لتنبيت الأصبغة الفعالة بالطباعة، وتم بإجراء عملية طلي لمحلول العامل القلوبي من الوجه المطبوع فقط دون الوجه الآخر، لتنبعها عمليات التنبيت والغسيل:



*Alkali cleaning*

تنظيف قلوبي

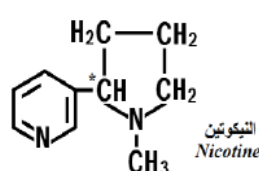
*Alkaline hydrolysis*

حملمة قلوية

*Alkali-refined linseed oil*

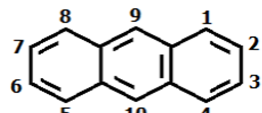
زيت بذر الكتان المكرر بالمعالجة القلوية

*Alkaloid*



معظم أشباه القلوبيات مركبات صلبة غير ذواقة في الماء، بل بالإيتانول والكلوروفورم والإيتير وبعض المذيبات العضوية الأخرى، والقليل منها سوائل ذواقة في الماء مثل النيكوتين "الذي تعتبر جرعة (٤٠) ملغ جرعة قاتلة"، وتوجد ذرة الأزوت في معظم أشباه القلوبيات على هيئة أزوت ثلاثي، كما تحوي على مجموعات أكسجينية فعالة كمجموعة هيدروكسيل والكيتون، وحلقة غير متجلسة أو أكثر، ويتصف أكثرها بالفعالية الضوئية إذا ما وجدت ذرة كربون أو أكثر غير متماثلة في تركيبها، وتبرز أهميتها من تأثيراتها الفسيولوجية، وتستعمل كمنظمات نمو وتكاثر في النباتات.

<i>Alkylation</i>	الكلة
<i>Allotrope</i>	شكل متاصل
<i>Allyl alcohol: CH<sub>2</sub>=CH-OH</i>	الغول الأليلي
<i>Alpha counter</i>	عداد ألفا
<i>Alternating current</i>	تيار متناوب
<i>Alum</i>	شبة
	يتبلور ملح كبريتات الصوديوم مع كبريتات البوتاسيوم معملياً ملحاً مضاعفاً يعرف باسم شبب الألمنيوم والبوتاسيوم، ويمكننا استبدال البوتاسيوم بالصوديوم أو الأمونيوم، كما يمكننا استبدال شاردة الألمنيوم بشاردة الحديد أو الكروم، وتتفاوت هذه الأملاح بالماء لتعطي ملحي الكبريتات اللذين يحتويهما، وتأخذ أملاح الشب الصيغة التالية:
	$M = Na, K, NH_4^-, Rb, Cs, Ti \quad M_2SO_4 \cdot Al(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$ حيث:
<i>Alumina</i>	الومين
<i>Alunite</i>	شب كبريتات الألمنيوم والبوتاسيوم الطبيعي
<i>Amalgam</i>	ملغمة
<i>Amber</i>	كهرمان
	الكهرمان راتنج متجر من الأشجار الصنوبرية من آلاف السنين، ونجد هشاً كونه لا يعتبر من الأحجار الكريمة المعدنية الأساسية، بل مواد عضوية نباتية متجرة، يطلق رائحة الصنوبر عند فركه باليد، ولها لاماً ورائحة زكية عند رفعه مكتسباً كهرباء سالبة بالاحتكاك، ويترجح لونه من الأصفر للأصفر الداكن، أما الألوان الزرقاء والخضراء والأرجوانية فيمكننا رؤيتها بتسليط الأشعة فوق البنفسجية وغيرها من أنواع الضوء بسبب قابليته للفورة.
<i>Ammonia liquor</i>	النشادر السائل
<i>Amorphous</i>	لا بلوري، عديم الشكل، عشوائي
<i>Amphoteric</i>	مذبذب "امفوتييري"
$\dots \{ \begin{matrix} CH-COO^- \\   \\ N^+ \\   \\ CH_3 \\   \\ CH_3 \end{matrix}$	المركبات التي تتنقل بين الشحتتين الموجبة والسلبية بانقلاب الوسط من حمضي لقلوي أو بالعكس. ومنها نجد مركب البوتين:
<i>Analog</i>	النظير، الند
<i>Analysis</i>	تحليل
<i>Angel</i>	زاوية
<i>Anhydrides, Anhydrous</i>	بلاماء
<i>Aniline point</i>	نقطة الأنيلين
	يقيس اختبار نقطة الأنيلين أخفض درجة حرارة يكون فيها حجمان متساويان من محل (الجزء النفطي) ومن الأنيلين في امتصاص تام، ويتم تحديدها بتحريك الخليط المتجانس، ويُسخن أو يبرد حسب الضرورة وبيطئ، وترافق درجة الحرارة التي يتغير عندها الخليط في كل أنحاء.
<i>Animal charcoal</i>	فح حيواني
<i>Anion</i>	شاردة سالبة أو شارسبة
<i>Annealing strains</i>	الإجهادات الداخلية
<i>Annular</i>	حلقي
<i>Anode</i>	مصدع
<i>Anodie inhibitors</i>	مثبطات المعالجة المصعدية
<i>Anodie passivation</i>	مانع المعالجة المصعدية
<i>Anodizing</i>	المعالجة المصعدية
<i>Anthracene</i>	انتراسين



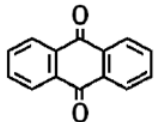
**انتراسيت** *Anthracite* يستعمل فحم الانتراسيت في بناء المرشحات كطبقة تعلو الرمل والبازلت لخسونة حبياته وانخفاض كثافة شحنته مقارنة مع الرمل،

كما يمكننا استعماله منفرداً كفائز الطبقة الواحدة:



انتراكينون

*Anthraquinone*



تعتبر الأصبغة التي تقوم بنيتها على الانتراكينون واحدة من أخر أنواع الأصبغة كونها تتمتع بمعدلات بريق وتسوية عالية، ويعيدها ثباتاتها الضعيفة تجاه درجات الحرارة العالية التي تتسبب في تصعدتها:

*Antibiotics*

مضاد حيوي

*Anti-crease finishes*

تجهيز ضد التجعد

*Anti-detonated*

مانع انفجار

*Anti-felt finishes*

تجهيز ضد التلبد

*Antifoaming*

مضاد رغوة

*Antifreeze*

مضاد تجمد

*Anti-knock*

مضاد دق

*Antiseptics*

مطهرات: مانعات عفونة

*Alternative*

بديل

*Apparatus*

جهاز

*Appearance*

هيئه، مظهر خارجي

*Application*

تطبيق

*Approach*

اقتراب

*Approximation*

تقدير تقريري أو تقريب

*Aqua regia*

الماء الملكي

مزيج من حمضي كلور الماء والأزوت بنسبة (HCl/HNO<sub>3</sub>: 65/35)، يتمتع بقدرة فائقة على إذابة المعادن غير الذوبة في الأحماض المعروفة كالذهب والبلاتين، ومن هنا سمي بالماء الملكي لإذابته ملوك المعادن (الذهب والبلاتين)

*Aqueous*

مائي

*Arachidin acid: C<sub>19</sub>H<sub>39</sub>COOH*

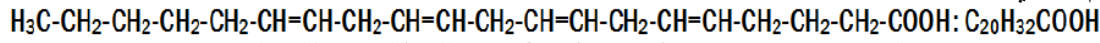
حمض الاراشيديك

حمض دسم مشبع يتواجد في زيت فستق العبيد

*Arachidonic acid: C<sub>19</sub>H<sub>31</sub>COOH*

حمض الاراشيدونيك

حمض دسم يحتوي على أربعة روابط مضاعفة على الشكل:



15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

التسخين بالقوس

مركبات عطرية

يكون المركب عطرياً عند احتواه إحدى الحلقات: البنزن، النفتالين، الانترازين، أو البنى الحلقة الحاوية على حلقات عطرية

*Arsenic*

زرنيخ

اسم لمعدن الزرنيخ بالأجنبية، على أنه وبالإرث العربي استخدمت كلمة زرنيخ كاسم لكبريت الصوديوم Na<sub>2</sub>S المستخدم إرجاع لتطبيق الأصبغة الكبريتية، وكعامل مرجع في عمليات الدباغة، واستخدم كمانع تعفن لبعض الصناعات التقليدية كصناعة الحبر العربي المحضر من السنаж ممزوجاً مع غصات الحديد والذى استخدمه الخطاطون في الكتابة.

*Artificial silk*

حرير صنعي

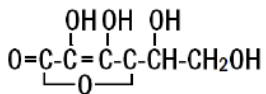
يحضر الحرير الصنعي من البقايا السيليوزية عبر معالجتها بإحدى المركبات التالية: كبريت الكربون، بلا ماء حمض الخل، ماءات النحاس الشادرية، وللحصل بالترتيب على: حرير الفيسكونز، حرير الأسيتات، حرير النحاس الشادرى.

*Asbestos*

أسبستوس

الأسبستوس أو الأميانات مواد لا عضوية ليفية الشكل، تحتوي العديد من المعادن كملائحة المغنيزيوم السيليكاتية، وتتبادر عن بعضها البعض في خواصها الكيميائية والفيزيائية باختلاف محتواها من المغنيزيوم والحديد والصوديوم والأكسجين، تستخدم في تقوية رفائق البلاستيك والمواد المقاومة للاحتكاك، ومكرشات مقاومة للكيماويات، ومواد ملائمة في صناعة بعض أنواع الطلاء

## حمض الأسكوربيك: فيتامين C



*Ash content*

محتوى الرماد  
محتوى المواد العضوية من رماد الأكسيد والأملاح المعدنية غير القابلة للاحتراق.

*Ashlees filter paper*

ورق ترشيح عديم الرماد

*Aspect*

مظهر، هيئة، وجه

*Asphalt*

اسفلت

*Aspirator*

صاحب

*Assay balance*

ميزان تقدير النقاوة

*Assessment*

تقييم

*Assistant*

مساعد

*Atactic*

متماطل (بوليمير) غير متماثل التركيب

إمكانيات توضع زمرة الميتييل في البولي بروبيلين		
		متماطل التركيب:
$\begin{array}{ccccccc} -\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2- \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	Isotactic	توزيع منتظم وللأسفل
$\begin{array}{ccccc} & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \\ &   & &   & \\ -\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2- & & & & \\ &   & &   & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \end{array}$	Syndiotactic	متناوب التركيب: توزيع منتظم بين الأعلى والأسفل
$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & \\ -\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2- & & & & & & \\ & & &   & & & \\ & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & \\ & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & \\ & & & \text{CH}_3 & & & \end{array}$	Atactic	توزيع عشوائي: غير متماطل التركيب

*Atmosphere*

جو  
تستعمل هذه الكلمة بعدة مواضع: فهي أولاً تسمية للغلاف الغازي المحيط بالأرض، وهي ثانياً للتدليل على بيئه غازية ما، كأن نقول جو الكهوف أو جو اللحام بغاز الأرغون أو...، وهي ثالثاً تعادل متوسط الضغط الجوي عند سطح الكرة الأرضية والذي يعادل (٠ .٣ كغم/سم²)

*Atomic bond*

رابطة ذرية

*Atomic charge*

شحنة ذرية

*Atomic hydrogen welding*

لحام بالهيدروجين الذري

*Atomization*

ترذيز

*Attain*

بيلغ، يحقق

*Attempt*

محاولة

*Attenuation*

ضعف، ترقيق

*Attraction*

جذب

*Attribute*

صفة مميزة، رمز، خاصية

*Authorities*

ثقة، شهادة، مستند

*Autocatalysis*

وساطة ذاتية

*Autoclave*

أوتوجلاف "صاد موصد"

مفاعل محكم الإغلاق لإجراء بعض التفاعلات الكيميائية بمعزل عن الهواء وتحت الضغط.

*Autotrophic*

ذاتي

*Auxiliary*

مساعد، ملحق

*Autolysis*

تحلل ذاتي

*Auxochromes*

زمر مساعدة

زمر مساعدة لتعزيز اللون في الجزيء الصباغي بقدرتها على إزاحة امتصاص الضوء حتى أمواج أطول ما يؤدي لتعقيم لون الجزيئات الصباغية، مثل المجموعات  $-\text{OR}$ ,  $-\text{NH}_2$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{NR}_2$ .

*Autoxidation*

أكسدة ذاتية

*Available*

متاح، متيسر

<i>Average</i>	متوسط، معدل
<i>Avogadro constant</i>	عدد أو ثابت أفوگادرو يدل عدد أو ثابت أفوگادرو ( $NA$ ) على عدد ذرات الكربون في (١٢) غ من الكربون، والذي يساوي تقريرياً ( $6.022 \times 10^{23}$ )، وأختير الكربون (١٢) لإمكانية قياس كتلته بدقة، إذ تبين أن وزن مول واحد من الكربون على مقياس الكتلة المولية الافتراضي هو (١٢.٠٠٠) إلى ثلات مراتب عشرية، وتم الوصول لها العدد بتقسيم كتلة الذرة الحقيقة على واحدة قياسية لكتلة الذرية.
<i>Axes, Axis</i>	محاور
<i>Axial</i>	محوري، عمودي
<i>Azeotropic mixture</i>	مزيج أزيوتروبي مزيج لسائلين مختلفي درجة حرارة التبخر، يمكننا عند مزجهما بنسبة معينة تبخيرهما مع بعضهما البعض بدون عتبة تبخر خاصة بكلِّ منها.
<i>Azide</i>	أزيد للأزيدات الصيغة العامة التي تطن بين الصيغتين:
	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{N}_3}{\text{C}}}-\text{R} \rightleftharpoons \text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{N}^+}{\text{C}}}-\text{N}\equiv\text{N}^-$
<i>Azo dyes</i>	أصبغة الأزو الأصبغة الحاوية على جسر الأزو -N=N-، وهي الأصبغة الأكثر انتشاراً بين مجموعات الأصبغة.
<i>Azurite</i>	أزوريت فلز معدني للنحاس، صيغته العامة $\text{Cu}(\text{CO}_3)_2 \cdot (\text{OH})_2$ ، سمي أزوريت للونه الأزرق اللازوردي، ويتواجد عادةً مع فلز نحاسي أحضر يسمى المالكيت، ويستخدم بصورة أساسية في صناعة المجوهرات:
	
	<b>B</b>
<i>Back reaction</i>	تفاعل عكسي
<i>Bagasse</i>	ماصة
<i>Balance</i>	ميزان
<i>Bale</i>	بالة
<i>Ball grinder</i>	طاحونة فكية
	
<i>Ball mill</i>	مطحنة كرات
<i>Bark</i>	قشرة
<i>Barometer</i>	مقاييس ضغط
<i>Barred</i>	مقفل
<i>Barrel</i>	برميل
<i>Base, Basicity</i>	أساس "قاعدي أو فلوبي" ، فلوية
<i>Basic oxide</i>	أكسيد قاعدي
<i>Batch distillation</i>	تقطرير متقطع
<i>Batch processing</i>	معالجة متقطعة

## Basic refractories

مواد قلوية مقاومة للحرارة

### Basket

سلة

### Batch

دفعة، وجبة

### Bath

حمام

### Bathochromes

زمر معززة لللون

زمر تدخل في بنى الجزيئات الصباغية، مهمتها تعزيز وتحوير اللون باتجاه الموجات الأطول، أي من البنفسجي نحو الأحمر.

### Baumé scale, Baumé degree

مقياس بوميه، درجة بوميه

جهاز أسطواني من الزجاج مع مؤشرة ترتفع بحسب كثافة محلول المائي ما يمكننا من تحديد محتواه من مركب ما كالاحماض مثلًا كما هو الحال في معايرة حموضة مدخلات "بطاريات" السيارات:



### Bauxite

بوكسيت

البوكسيت خام المنيوم طبيعي، ينتج عن تحويلية السيلكات وبعض شوارد الصلصال المعدنية الأخرى بتاثير المطر ودرجات الحرارة العالية ما يجعل معظمها في المناطق الاستوائية، ويستخدم لقصاؤته في صناعة أحجار الجلخ والتلميع، ولمقاومته الحرارية العالية في صناعة آجر أفران صهر الحديد الصلب، وتستخدم بعض مركباته في صناعات الورق والنسيج والنفط، ويستخلص منه الشب الأبيض، وتعود تسميته لاكتشافه أول مرة في مدينة لي بوكس الفرنسية:



### Bearing

مدحرجات (بيليات)، س Nad، سطح ارتکاز

### Beck

إشارة، جدول

### Belt conveyor

سير ناقل

### Bend

التواء، انحاء

### Benedict solution

محلول بيندكت

يتم تحضير كاشف بيندكت من كبريتات النحاس مع كربونات الصوديوم لتشكيل راسب أزرق من ماءات النحاس، ليضاف بعدها ليمونات الصوديوم لإذابة الراسب وليتحول محلول لسائل أزرق من ليمونات النحاس، ويستخدم هذا الكاشف للتمييز بين السكريات الحاوية على زمرة الكربونيل  $\text{C=O}$ - أو مجموعة الألدهيد  $\text{CHO}$ - مثل الغلوكوز والفركتوز والمالتوز عن غير المُرجة مثل السكروز (سكر القصب)، إذ أنه وبوجود زمر مُرجعة سيتم إرجاع ليمونات النحاس الثاني إلى اللون البرتقالي هو أكسيد النحاسي " راجع محلول فهلنخ ".

### Benefit

مساعدة، نفع

### Benzene: Benzol : $C_6H_6$

بنزن أو بنزول

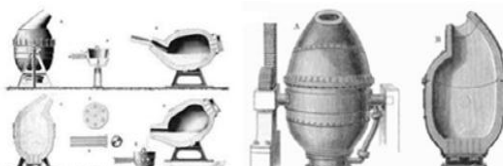
### Benzene ring

خاتم أو حلقة بنزن

### Bessemer converter

محول بسمر

يجوي الحديد الصب الناتج عن الفرن العالي نسبة من الكربون تقارب (5%) إضافةً لعناصر معدنية أخرى، ويقوم عمل محول بسمر على خفض نسبة الكربون إلى ما دون (1.7%) للحصول على الفولاذ، وذلك بأكسدة الكربون بإرسال تيار من الهواء في الحديد المصهور لمدة (10-15) دقيقة.



### Bicarbonates: $HCO_3^-$

بيكربونات

### Binder: Binding

رابط: ربط

لاصق كيميائي يستخدم على شكل معجون بمزجه مع بعimنتات الطباعة ليمنحنا طبقة لاصقة طريقة تتناسب وأنماط تشغيل النسيج المطبوع، كما يستخدم كمادة رابطة لتحضير بعض أنواع الدهانات والأحبار و... .

## الطلب الحيوي للأكسجين

وهو كمية الأكسجين الحيوي اللازم للبكتيريا من أجل معdenة أو تحليل المواد العضوية في ليتر واحد من الماء الملوث (العائم)، وقد اتفق على إجراء هذا الاختبار بدرجة حرارة (٢٠°C) ولمدة خمسة أيام في الظلام، وبالتالي فقد أصبح يرمز لها وفق شروطها النظامية على الشكل:  $BOD_5^{20}$ : الطلب الحيوي أو البيولوجي للأكسجين في خمسة أيام بدرجة حرارة (٢٠°C).

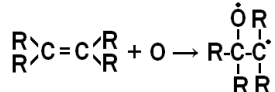
قابل للنفك الحيوي: صديق بيئة

## الثبيت الحيوي

تتم هذه العملية بوساطة بعض الكائنات الدقيقة في التربة مثل البكتيريا، وتدعى بالمتبات الأزوتية كونها تحول الأزوت للنشار ومركباته، ليتمتص النبات المركبات الناتجة ويحولها لبروتينات.

## Biradical

جذور حرة ثنائية تنتج الجذور الحرة الثنائية من تفاعل الالكتنات مع ذرات الأكسجين الحر، وغالباً ما تحدث هذه الظاهرة في طبقات الجو العليا:



## Biscuit oven

فرن بسكويت

## Bitumen

بيتومين أو الحمرأ

سائل لزج أو صلب من الفحوم الهيدروجينية ومشتقاتها غير الحلولية في ثاني كبريت الكربون، غير طيار، أسود أوبني اللون، ويعتبر أساس مادة الاسفلت.

## Bivalent

ثنائي التكافؤ

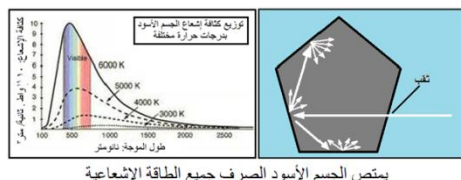
## Black body

الجسم الأسود

تصدر جميع الأجسام الساخنة إشعاعاً يظهر على حساب الطاقة الداخلية للجسم، ما يعني أن الإشعاع الذي تسببه حرارة الجسم فقط يسمى إشعاعاً حرارياً.

وتتحدد خواص الإشعاع الحراري للأجسام المختلفة بدرجة حرارتها وتعتمد على طبيعة هذا الأجسام، بمعنى أن إشعاع الأجسام المختلفة، والتي لها نفس درجة الحرارة يكون مختلفاً، فجميع الأجسام قابلية لامتصاص الإشعاع الساقط عليها لتحول طاقة داخلية للجسم، مع تميزها في امتصاصها للإشعاع، وتعتمد قابلية الامتصاص طبيعة الجسم وحالة سطحه وطول موجة الإشعاع الساقط عليه.

والجسم مطلق السواد هو الجسم الذي يتمتص كل الإشعاع الساقط عليه، حيث تساوي القابلية الامتصاصية لهذا الجسم الواحد، بينما تكون للأجسام الأخرى أقل من الواحد، وتتساوي للمرأة المثلية الصفر، ونلاحظ أن السناب قريب من الجسم مطلق السواد بالنسبة للقسم المرئي للطيف.



## Blasting powder

مسحوق متفجر

## Blast furnace

الفرن العالي

يتم بناء الفرن العالي من ألواح الحديد المبطنة بالأجر الحراري المناسب، ويُضخ له الهواء الساخن المؤلف من مزيج الهواء مع غازات الفرن ذاتها بمرورها لتسخينها عبر مبادرات حرارية:



## Bleaching

قصر أو تبييض

تطبق عمليات القصر أو التبييض بهدف التخلص من الشوائب الملونة التي تعطي أنواع الألياف السيليوزية أو البروتينية لونها الأصلي، إضافة للشوائب المعاقة لتطبيق عمليات صباغة مثالية، وتنتمي عمليات القصر في وسط قلوي وبوجود عامل مؤكسد مثل الماء الأكسجيني أو الهيبوكلوريت على شكل ماء جافيل أو كلوريت الصوديوم، وهذا الأخير في وسط حمضي أو قلوي، مع بعض المواد الأخرى كالعوامل الفعالة سطحياً وعوامل التحلية من شوارد الصوديوم.

## Bleeding

نزف

## Blending: Blends

توليف، خلط، مزج، مزيج

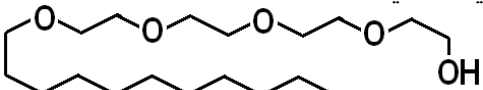
## Block

كتلة

## البوليمرات المشتركة القالبية

وهي البوليمرات التي تدخل في تركيبها قطاعات من السلسلة على شكل قوالب مؤلفة من مونومير ما، وقطاعات لمونومير آخر على الشكل:



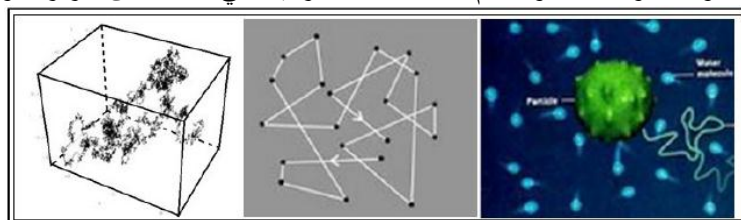
<i>Block copolymers</i>	بليوف
<i>Blow-down valve</i>	صمام التفريغ السريع
<i>Blue vitriol</i>	الزاج الأزرق "كبريتات النحاس"
<i>Bluing</i>	تزرير
<i>Bluish: B.</i>	بيزرق: ميل اللون باتجاه الأزرق
<i>Blower</i>	ناfax
<i>Blown-linseed oil</i>	زيت بذر كتان مؤكسد
<i>Body</i>	قوام
<i>Boiled-linseed oil</i>	زيت بذر كتان مغلي
<i>Boiler: Boil</i>	مرجل، غلاية: غليان
<i>Boiler fitting</i>	فعالية أو مردود المرجل
<i>Boiler scale</i>	قشور المرجل
مجموعة من الأملاح التي تترسب من قساوة الماء على جدران المرجل على شكل أملاح قابلة للالتصاق.	
<i>Boiling</i>	غليان
<i>Boiling fermentation</i>	تخمير عند درجة الغليان
<i>Bond</i>	رابطة أو ترابط
<i>Bone charcoal</i>	فح العظام
<i>Bone oil: Dippel's oil</i>	زيت العظام "زيت ديبيل"
زيت يحتوي على مزيج من مرکبات البيريدين، يستحصل عليه من التقشير الجاف للعظام الحاوية على الدهون.	
<i>Booster</i>	معزز، مضخم، نصير
<i>Borax</i>	بوراكس
 البوراكس أو البورق ملح رباعي بورات الصوديوم $Na_2B_2O_7 \cdot 10H_2O$ ، يذوب بسهولة بالماء الدافئ، ويتم تداوله على شكل بلورات بيضاء ناعمة متعددة الأطراف، ويستخدم كعامل قلونة في إحدى تقنيات تطبيق الأصبغة الحمضية على البولي أميد بحسب شركة كلارينت، إضافة لتطبيقات صناعية هامة جداً.	
<i>Bottleneck</i>	عنق الزجاجة، عنق
مرحلة من المراحل الإنتاجية يمكنها التحكم بكمال حجم الإنتاج	
<i>Boundary</i>	حد، تخ
<i>Branched chain</i>	سلسلة متفرعة
<i>Breakdown</i>	انهيار، تعطل
<i>Break factor</i>	معامل القطع
<i>Breaking elongation %</i>	استطالة القطعة
نسبة الزيادة الطولية للعينة عند القطع بالنسبة للطول الأصلي	
<i>Breathing</i>	تنفس
<i>Brightness colors</i>	ألوان ساطعة أو زاهية
<i>Brick</i>	قرميد
<i>Brij</i>	عوامل استحلاب من ايتيرات لوديل بولي أوكسي الایتيلين
	
<i>Brine</i>	محلول ملحي "أجاج"
<i>Broad</i>	عربيض، متحرر
<i>Broken degumming liquor</i>	حمام إزالة الصمغ

**برونز**

سبائك من النحاس والقصدير بنسبة (٢٥:٧٥)، وقد يضاف لها الفوسفور والرصاص والتوكاء، بحسب المعاصفة التي نتبعها، إذ يرفع الفوسفور مثلاً من صلابة وقوة السبيكة.

**الحركة البروائية**

حركة الجزيئات الصلبة في السوائل حول نفسها وللأمام بفعل الطاقة الحركية التي تمتلكها من حرارة الوسط:



**Bubble**

فقاعة

**Bubbling**

قرفة

**Buffer coating**

غطاء مانع للعيوب

**Buffer salts**

أملاح منظمة لدرجة الحموضة ( $pH$ )

**Buffer solution**

محلول ثابت درجة الحموضة

محلول لحمض ضعيف مع ملح له، أو لأساس ضعيف مع ملح له، مثل مزيج حمض الخل مع خلات الصوديوم ك محلول موقّي حمضي، أو مزيج ماءات الأمونيوم مع كلور الأمونيوم ك محلول موقّي قلوي.

**Build up**

تراكم الصباغ "عملية بناء اللون"

المصطلح لتصنيف آلية رصف الجزيئات الصباغية من خلال رقمي هجرتها وانتشارها اللذين يتعلّقان أساساً بشروط العمل من حرارة وضغط وحموضة، وخواص وكميات المواد المساعدة الداخلة في بناء الحمام الصباغي.

**Bulk density**

الكتافة الظاهرية

**Bulk polymerization**

البلمرة القالبية

**Bumping**

جيشان

**Bundle**

حرمة

**Bunker**

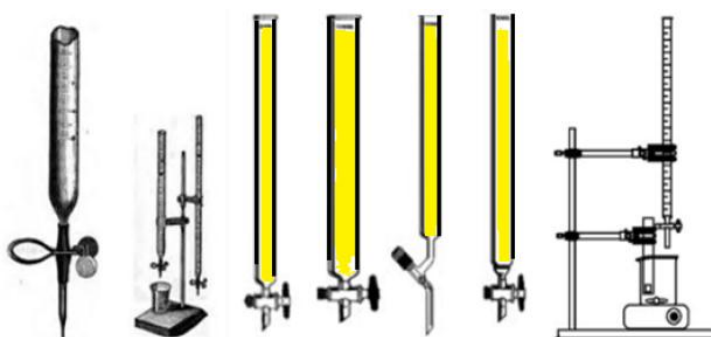
مستودع

**Bunsen burner**

موقد بنزن

**Burette**

سحاحة



**Burner, Burns**

حرّاق، حُرُوق "قابل للاحتراق "

**Butterfly valve**

صمام مروحي



**By-pass valve**

صمام تحويل

**By-product**

منتج ثانوي

## C

*CA: 2.5 Acetate*

يطلق على خيوط ثلاثي الأسيتات بعد حلهتها الجزئية اسم خيوط (٢.٥) أسيتات لأنها تصبح وسطاً بين الثلاثي والثاني، وبذلك تختلف مواصفاتها وإلى حد بعيد عن ثلاثي الأسيتات، إذ تبلغ درجة الحرارة العظمى في حمام صباغتها (٨٠°م)، في حين أنه يمكننا رفع درجة الحرارة مع ثلاثي الأسيتات حتى (١٣٠-١٤٠°م).

*Cable*

أسلاك معدنية

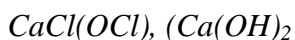
قشرة صلبة

كلسي: تكلس

ماءات الكالسيوم "كلس مطفأ"

هيبوكلوريت الكالسيوم

تعتبر شاردة الهيبوكلوريت من المؤكسدات القوية، وهي مسحوق أبيض اللون لا بلوري عندما تكون على شكلها الكالسيومي، تذوب في الماء عند نقعها بمحلول كربونات الصوديوم معطرية هيبوكلوريت الصوديوم (ماء جافيل) على شكل محلول عكر لاحتوائه ماءات الكالسيوم، وهناك خلاف وحيرة كثيرتين في تحديد صيغتها بدقة وبالتالي تركيبها الكيميائي، وأكثر ما يتفق العلماء عليه أنها خليط يمكننا إجمال صيغته على الشكل:



تعطي شاردة الهيبوكلوريت في الوسط الحمضي حمض تحت الكلوري الذي يتفكك مطلقاً غاز الكلور السام والمخرش، وتعطي في الوسط القلوبي الأكسجين الفعال.

*Calcium oxide: CaO*

أكسيد الكالسيوم

*Calcination*

تكليس

معالجة حرارية دون نقطة انصهار المادة، تطبق على المواد الخام والمواد الصلبة لتحول حرارياً بقصد التخلص من مكوناتها القابلة للتطاير، ويجب التمييز بينها وبين عملية التحميص التي تحدث فيها تفاعلات معقدة بين المواد الغازية والصلبة بين جو الفرن والمواد الصلبة، في حين تتم عملية التكليس في جو معزول.

*Calculation*

حساب، تقدير، تخمين مسبق

*Calibration*

معايير

*Calorie*

حريرة

تنتمي هذه الوحدة الحرارية لمجموعة نظام (الستنتمتر. ثانية)، وتعرف على أنها عدد الوحدات الحرارية المنطلقة من الاحتراق الكامل لكتلة وقود تساوي وحدة واحدة، ويساوي السعر أو الكيلو كالوري الواحد (٤٠٤٠٠ جول).

*Calorimeter*

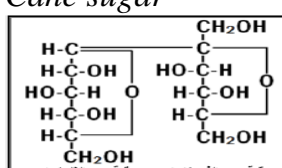
مسعر

*Cancellation*

إلغاء، حذف

*Cane sugar*

سكر القصب



يدل عدم تمنع السكروز بالدوران النتائجي وعدم إرجاعه لسائل فهلنخ على عدم احتواه زمراً أدهيدية أو سيتونية، وبالتالي يتم اتحاد جزيئي الهاكسوز برابطة ثنائية الكربونيل بين بقية  $\beta$ -الفركتوز، وبقية  $\alpha$ -الغلوكوز من النمط:

*Canker*

مادة أكلة "أو مؤكسدة"، صدأ

*Cans*

علب أو حاويات

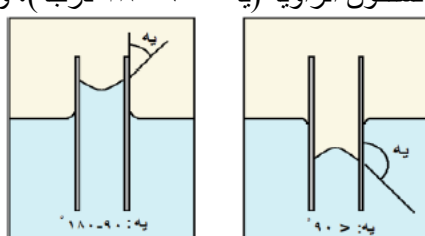
*Capillary flow*

ظاهرة صعود أو هبوط السوائل في الأنابيب الشعرية نتيجة الفروق بين تجاذب جزيئات السائل وجزيئات الزجاج.

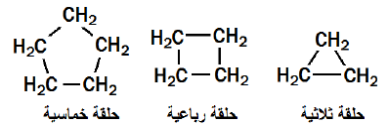
*Capillary viscometer*

مقياس الزوجة الشعرية

الخاصة الشعرية: وهي ظاهرة ارتفاع السوائل بعكس اتجاه الجاذبية الأرضية بأنبوبة دقيقة بسبب قوى سطح الأنابيب والسائل، والتي تدفع بالسائل للأخذ بالشكل المعقوف عندما لا يكون هناك توتر سطحي بين السائل والمادة الصلبة، وتكون زاوية الالتصاق ( $\gamma = 90^\circ - \theta$ ) درجة، أما في حال وجود توتر سطحي بينهما فستكون الزاوية ( $\gamma = 90^\circ - \theta$ ) درجة، وسيأخذ السائل الشكل المحدب:



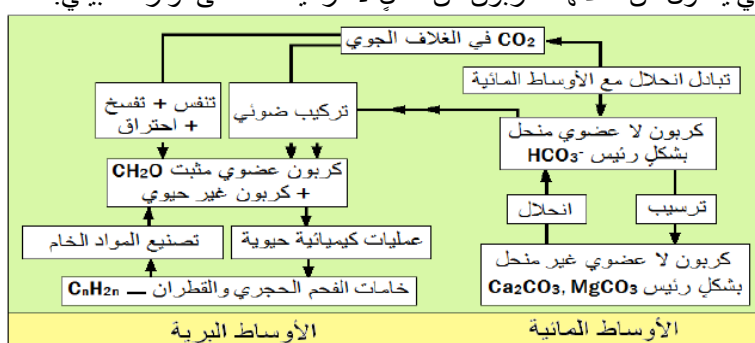
<i>Capric acid:</i> $CH_3(CH_2)_8COOH$	حمض الكابريك
<i>Caproic acid:</i> $CH_3(CH_2)_4COOH$	حمض الكابروئيك
<i>Caprylic acid:</i> $CH_3(CH_2)_6COOH$	حمض الكابريليك
<i>Carat</i>	قيراط
<i>Carbocyclic compounds</i>	مركبات فحمة حلقة



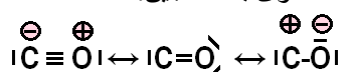
<i>Carbohydrates</i>	فحوم هيدروجينية
<i>Carbon</i>	فح



<i>Carbon cycle</i>	دورة الكربون
تبين هذه الدورة المراحل التي يتحول من خلالها الكربون من شكلٍ لأخر ليحافظ على توازنه البيئي:	



<i>Carbon disulphide</i>	ثاني كبريت الكربون
<i>Carbon monoxide</i>	أحادي أكسيد الكربون
غاز عديم اللون والرائحة والطعم، سام جداً، فيستسلم من يستنشقه للنوم دون إدراكه بتعريضه لخلوه من اللون والرائحة، وتقوم سميته على تعطيله عمل الهيموغلوبين، وهي المادة التي تنقل الأكسجين للجسم ما يؤدي إلى الوفاة، وتظهر علامات التسمم به بتغير لون الجلد والأغشية المخاطية إلى الأحمر، ويمكننا المعالجة من تنفسه بالتنفس الاصطناعي، أو نقل الدم أو كريات الدم الحمراء، وينتج هذا الغاز من احتراق المواد العضوية بجِوِ ضعيف المحتوى بالأكسجين.	



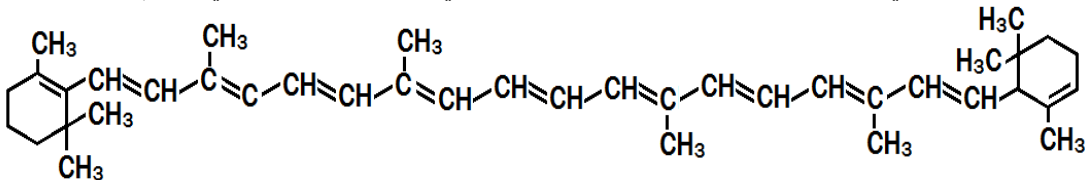
<i>Carbonization</i>	تفحم
<i>Carbon tetrachloride</i>	رابعى كلور الكربون
مذيب صناعي واسع الانتشار ووسط تفاعل لبعض التفاعلات، ومادة أولية لتحضير مواد إطفاء الحريق بالانطلاق منه لمواد كلورية وبرومية، ويحضر منه الفريون (12: $CCl_2F_2$ )، كما يستخدم كمذيب لبعض عمليات التنظيف وبخاصة قبل عمليات الغلفنة، ويتم تحضيره بتفاعل الكربون مع الكلور مباشرةً، أو بتفاعل ثانوي كبريت الكلور ( $S_2Cl_2$ ) مع كبريت الكربون.	
<i>Carbonating tower</i>	برج تفحيم
<i>Carbonizing</i>	تقحيم

<i>Carbonyl group:</i> $-C=O$	زمرة الكربونيل
<i>Carboxylic acid:</i> $R-COOH$	حمض عضوي كربوكسيلي

<i>Carboy</i>	دمناهة
<i>Carefully</i>	بدقة، بعناية
<i>Carnauba wax</i>	شموع كرنوبا
يتكون بشكل رئيس من سيروتات الميريسيل ( $C_{25}H_{51}-COO-C_{30}H_{61}$ ), ويعطي أوراق شجر التليل (البالم) بطبقة سماكة (٥-٢) $\mu$ ملم، يستخدم لطلاء الأخشاب والأرضيات الخشبية بسبب ارتفاع درجة انصهاره وقوسيته وعدم نفوذيته للماء، كما يدخل في تركيب طلاء الأحذية وورق الكربون.	

## كاروتين

الكاروتينات من مجموعة التربيعيات تتحول للفيتامين A عند اللزوم، وهي عبارة عن صياغة برتقالي هام لتفاعل التمثيل الضوئي في الجزر بنقله الطاقة التي يمتلكها اليخضور دون أن يتدخل في التفاعلات. وللكاروتين شكلين أساسيين ( $\alpha$  و  $\beta$ )، يتم حفظهما في الكبد، وتتغير من مواد الأكسدة، وتفيد في التخلص من الجذور الحرة في الجسم، ويذوب بيتا الكاروتين في الدهون ما يتطلب وجود كمية من الدهون كي يمكننا الاستفادة منه في الجسم.



ألفا - كاروتين *Alpha-carotene*

سجاد

## Carpet

### Carrier

مادة عضوية تستعمل لبناء حمامات صياغة البولي استر لفعاليتها في خفض درجة حرارة شعيرات البولي استر، أو بتشكيلها طبقه تستطيع إذابة جزيئات الأصبغة المبعثرة (الديسيرس) كوسط عضوي ما يسهل عملية احتراق الجزيئات الصياغية المنحلة بهذه الطبقة لما بين المسافات البينية لسلسل البولي استر.

## Casein

بروتين فوسفاتي والمكون الرئيس لبروتينات الحليب والجبن على شكل أملاح الكالسيوم، لا يتختثر بالحرارة، ويتم ترسيمه ببعض الحموض والأنزيمات.

## Cast iron

حديد الزهر أو الصب، وينتج من صهر خامات الحديد في الفرن العالي، مشوب، سهل الكسر، لا يقبل التشكيل، ويبعد انصهاره عند (١٢٧٠ م°)

## Casting

### Castor oil: Ricinus oil

زيت عديم اللون تقريباً أو أصفر خفيف، شفاف، لزج ودبيق، مذاقه لطيف في البداية ثم لاذع، ومن أسمائه الأخرى: *Rizinusol, Recini oleum*

## Catalase

### Catalyst

مادة تساعده على تطبيق تفاعل ما أو زيادة سرعته أو تغيير شروطه من الضغط والحرارة، إما عبر دخولها بسلسلة التفاعل وخروجها منها في النهاية، أو بتسهيل التفاعل على سطحها.

## Catalytic cracking

### Catalytic poison

### Catalytic reforming

### Cathode

### Cation

### Cationic dyes

تستخدم مجموعة الأصبغة القاعدية الموجبة الشحنة في صياغة البولي اكريلو نتريل الحاوية على مراكز فعالة سالبة الشحنة ترتبط معها، ومن أهم ميزات هذه المجموعة زهو ولمعان ألوانها، والشكل الأصل للعملية الصياغية هو الشكل الحمضي غير الثابت في الحفظ التداول، لذلك يتم تداولها على شكل أملاح كمالح التوتيناء مثلـ.

## Cationic Exchange Capacity: CEC

سعة تبادل الشوارد الموجبة

### Caustic: Caustic soda

كاو: صود كاوي

### Cell

### Cellophane

سلوفان

### Celluloid

سليلويد

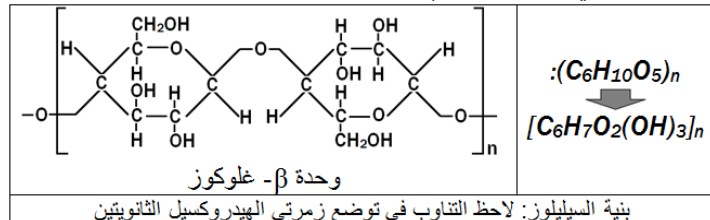
مادة لدنة حرارية، يتم اصطناعها من النترو سيليلوز والكافور والغول، وتميز بلونتها ومتانتها العالية ما يمكننا من تشكيلها واستخدامها على شكل رقائق.



## سيليلوز

### Cellulose

يتكون السيليلوز من وحدات بناء أساسية هي الغلوكوز الذي يرتبط بعضه البعض عبر جسور أكسجينية على الشكل:



## اكزانتات السيليلوز

تعتبر اكرزانتات السيليلوز مادة وسليطة في عملية تصنيع الفيسكوز Viscose التي تنتج عن تفاعل السيليلوز مع كبريت الكربون  $CS_2$ ، والتي بعد تخميرها ونضجها ترتفع من لزوجة المحلول بشكل لافت بما يمكننا من غزله لخيوط فيما بعد.

### Cement

للأسمنت أنواع عدّة:

الأسمنت الطبيعي: والذي يصنع من الأحجار الكلسية الحاوية على الغبار بنسبة (٣٥-١٣%).  
الأسمنت البورتلاندي: ويصنع من سحق الكلنكر الحاوي على كميات محددة من السيليكا على شكل سيليكات الكالسيوم المائية، وله ستة أنواع بحسب مكوناته.

اسمنت بوزولانا: ويصنع من جزأين لأربعة أجزاء من الحجر الصخري البركاني لجزء ماءات الكالسيوم.

اسمنت الألومينا: ويصنع بصهر البوكسيت مع الحجر الكلسي.

الأسمنت المرافق: ويحتوي على نسبة عالية من الألومينا كبريتات الكالسيوم بنسبة (٢٠-١٠%).

### Centigrade

### Centipoise

تعتبر اللزوجة مقاييس لمقاومة المائع على تغيير أشكالها بتأثير قوة شد سطحية، أو أنها مقاومة المائع على السيلان، فكل السوائل تقاوم قوة الشد السطحية، وتعرف السوائل التي لا تقاوم تلك القوة بالسوائل المثالية، وتسمى اللزوجة باللزوجة الديناميكية أو النيوتنية أيضاً، وتقاس اللزوجة التحريرية Poise نسبة للعالم الفرنسي جاين بوازوبي، ورمزها (p)، ويسمى ناتج قسمة اللزوجة التحريرية على الكثافة اللزوجة الحركية Stokes وتقاس بالستوك Kinematic viscosity.

وتختلف اللزوجة من سائل لأخر، فالماء سائل منخفض اللزوجة، والزيت سميك لارتفاع اللزوجة، فإن ارتفاع مقدار اللزوجة ذات سماكة السائل والعكس بالعكس.

وت تكون الماء بحسب نظرية نيوتن من طبقات متلاصقة ببعضها البعض، وكل منها يتحرك بسرعة مختلفة، فتتولد اللزوجة نتيجة مقاومة سطوح الطبقات للفوبي المطبقة عليها.

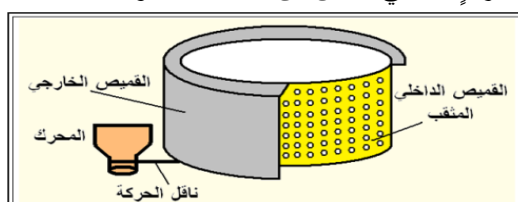
### Centrifugal filter

### مرشح بالطرد المركزي

### Centrifugal: Hydro extractor

### نابذة أو عصارة بالطرد المركزي

تقوم هذه التقنية على وضع البضاعة المراد عصرها في عصارة دائرية تدور بسرعات عالية لتمكن من نبذ أكبر كمية ماء ممكنة، والذي يخرج من قميصها الداخلي وعبر مصرفٍ نظامي خاص من أسفلها كما هو حال الغسالات المنزلية الآلية.



### Ceramics

### سيراميك

### Certain

مؤكد، محظوظ

### Chain reaction

تفاعل متسلسل

### Chalk

حوار، طبشور

### Char: Charcoal

يفحم، يتقطم: فحم نباتي أو حيواني " لإزالة الألوان "

### Characteristic

مميز، ميزة، خاصية

### Charge

شحنة

### Chart

رسم بياني

### Check valve

صمام عدم رجوع

### Chemical formula

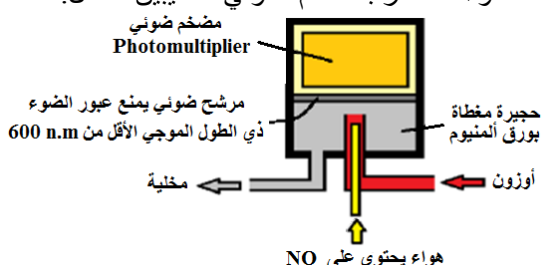
صيغة كيميائية

## الطلب الكيميائي للأكسجين

تعتبر هذه القيمة من القيم المهمة جداً في مجال تحديد مواصفات المياه العادمة، وتدل على كمية الأكسجين الكيميائي المطلوبة للأكسدة وتفكيك المركبات العضوية السامة في مياه الصرف، وتقدر على أساس وزن الأكسجين الذائب اللازم لتفاعلات الأكسدة الكيميائية التي تؤدي للتنقية، ويقاس عادة بتهضيم "تخمير" ليتر واحد من العينة بوسط من حمض الكبريت الكثيف وزيادة من بيكرومات البوتاسيوم بحيث تتأكد جميع المركبات العضوية إلى ثاني أكسيد الكربون وماء، وجميع المركبات الأذوتية إلى نشادر ليصار فيما بعد لتحديد كمية البيكرومات المرجعة وبالتالي كمية الأكسجين اللازمة لتفكك مقدار بوحدات ملغ/ل (ج.م.م = p.p.m).

## Chemiluminescence

واحدة من أهم الطرق لتعيين محتوى الجو من أكاسيد الأزوت  $NO_x$ ، تقوم على إشعة ضوئية من جزيئات مهيجه الكترونياً بتفاعل كيميائي، وتعتمد هذه التقنية على تفاعل الأوزون مع الغاز المراد تحديده نسبته ليتهيج، ومن ثم بعودته لحالته الأساسية يطلق ضوءاً بمجال (٣٠٠-٦٠٠) نانومتر، فتقاس شدة الضوء الصادر بمضخم ضوئي كما يبين الشكل.



*Cherry*

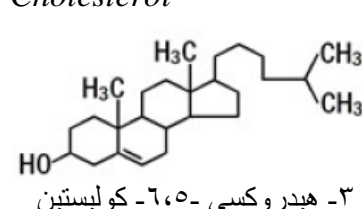
*Chief product*

*Chimney*

*China clay*

*Chlorination*

*Cholesterol*



يوجد الكوليسترول في معظم الخلايا الحيوانية، وتحتوي المادة البيضاء في الدماغ عليه بنسبة (١٤%) وزناً جافة، ويوجد في الدماغ والنخاع الشوكي والكريات الحمراء وحصيات المرارة بشكله الحر، أما في المصورة الدموية ودم البشرة فشكليه الحر والمؤشر، ومن أهم تفاعلاتة تشكيله الاسترات مع الحمض العضوية واللاعضوية، وينتج مع السكارر بروابط غلوكونيزية، كما يتعدد مع الحمض الغلوكوروني معطياً شكلاً ذواباً بالماء، وينتظر الكوليسترول في البول بنسبة عشر مرات عند مرضى السرطان من الأصحاء.

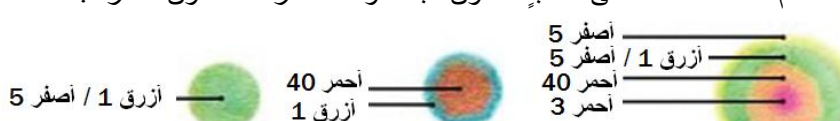


*Choking*

*Chroma*

*Chromatography*

クロマトグラフィا أو الاستشراب: تقنية لفصل وتنقية خلائق الماء الكيميائية، وتقوم على توزع مكونات خليط ما بنسب مختلطة بين مكوني نظام ثانوي، أحدهما متحرك والآخر ثابت، ويمكننا تصنيف الكرومتوغرافيا على أساس مكونات النظام الثانوي، فمثلاً تستخدم كرومتوغرافيا (الصلب - سائل) مكوناً صلباً كالسيليكا والألومنيوم وورق الترشيح، ومكوناً آخر متحرك كالماء أو أي مذيب عضوي، أما كرومتوغرافيا (الصلب - غاز) فتستخدم سائلاً مذمماً على صلبٍ كمكون ثابت، وأحد الغازات كمكون متحرك.



خانق  
درجة صفاء أو كثافة اللون

クロマトグラフィا

*Chrome dyes*

تتميز هذه المجموعة باحتواء جزيئاتها على مجموعات يمكنها تشكيل روابط كيميائية مع بعض المعادن كأملاح الكروم، وتستخدم لصباغة الألياف البروتينية كالصوف والبولي أميد.

*Chromic acid*

لا يمكننا عزل حمض الكروم حرأً كغيره من الأحماض، لذا فإننا نلجم إضافة البيكرومات للحمام مع حمض معدني قوي كحمض الكبريت لتحرير شاردة البيكرومات والحصول على الحمض، وكأنه حمض يحضر آنئياً في الحمام.

الأصبغة الكروممية

**كروموجين**

وهو الهيكل الأساسي الذي يقوم عليه الصباغ، إذ يتتألف من حلقة عطرية كالبنزن أو النفتالين والانتراسين محمول عليها زمرة حاملة للون (الكرومافور) مثل زمر  $-N=N-$ ,  $-N=N=O$ .

**كروموفورات: حوامل اللون**

مهمة الكرومافورات في الجزيئة الصباغية مثل  $O-N=N-$ . امتصاص الضوء فوق البنفسجي القريب، وتتمكن هذه الزمرة بتوضعها في أمكنة مناسبة من الجزيئة الصباغية من امتصاص الأشعة في المجال المرئي ما يجعل المركب ملوناً.

**اللزوجة الحرارية**

يطلق على النسبة بين الزوجة مقسومة على الكثافة اسم الزوجة الحرارية مقدرةً بالستوك.

**اللون الأحمر الزاهي**

**Diaerri**

**جريان، دوران**

**Muron**

بادئة كيميائية خاصة للتدليل على ارتباط متبادل من طرف واحد لجهة الروابط المضاعفة في سلاسل  $\text{H}_2\text{C}=\text{C}(\text{R})\text{C}(\text{R})=\text{C}(\text{R})\text{C}(\text{R})=\text{C}(\text{R})\text{H}$  الفحوم الهيدروجينية، وعكسها مفروق *Trans* التي يكون عندها المتبادلين من جهتين مختلفتين:

**Citric acid**

حمض عضوي ثلاثي الوظيفة الحمضية، صيغته المجملة  $\text{C}_3\text{H}_5(\text{COOH})_3$ ، يستخدم كحمض في تحضير معاجين الطباعة كونه حمض عضوي لطيف وغير طيار، وعامل تحلية من شوارد الكالسيوم، ومن أهم أملاحه ليمونات الكالسيوم القابلة للذوبان في الماء البارد أكبر منها في الماء الساخن.

**توضيح، تنقية: صفاء، نقاء**

**Class: Classification**

**طين، وحل**

**ضاء، صافٍ، شفاف**

**Cleavage**

**انقسام، تحطم**

**Clinker**

خبث الفحم أو خلفات الاحتراق: كلنكر المادة التي نحصل عليها بعد شيء لفيم الفرن الدوار مباشرةً من غضار وكلس بعد حصول التغيرات الكيماوية الازمة للمزج الخام كي نحصل وبعد إضافة بعد المواد كالجص على الاسمنت:



**Clockwise**

**باتجاه عقارب الساعة**

**Closed loop**

**الدارة المغلقة**

**Cloth**

**قماش ، نسيج، ملبوسات**

**Cloud point**

**نقطة التعرّ أو الانصباب**

يفيد تعين هذه النقطة في تقدير نسبة المواد البرافينية في النفط، وبالتالي تأثير انخفاض درجات الحرارة على أصناف النفط والزيوت المختلفة عند النقل والتخزين والاستخدام.

**Coagulant. Coagulation**

**مادة مخثرة**

**Coal**

**فح**

**Cocatalyst**

**وسيل مساعد**

**Coconut oil**

**زيت جوز الهند**

**Coefficient of electrolytic**

**معامل**

**Coefficient of length variation**

**معامل التفكك الكهربائي**

**Code**

**شيفرة، مجموعة قواعد**

**Cohesion**

**التحام التصاق**

**Coke: Coking**

**كوك، تكويك**

**Coil: Coiler**

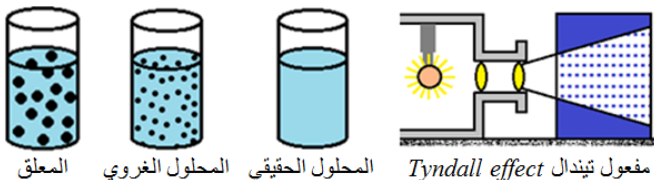
**ملف حلزوني، سلسلة أنابيب ملتفة**

**Collision**

**تصادم، تضارب**

غروي

وسط انتشار سائل تتبعثر فيه دقائق غروية أكبر من جسيمات المحاليل الحقيقة وأصغر من المعلق، وبالتالي فإن دقائقه غير منحلة وغير راسبة لتشكل محلول الغروي، لذا فإن للمحلول الغروي هيئة محلول الحقيقي ومظاهر التجانس الضوئي للعين المجردة. ولا يمكننا تبيين المحاليل الغروية إلا بإمرار حزمة ضوئية عبرها للتحقق من انكسار الضوء بمروره، وهي ما تسمى بمفعول تيندال (Tyndall effect):



*Colloidal particles*

دقائق صلبة تتراوح أقطارها بين (١٠ - ١٠٠٠) أنغستروم، يمكنها أن تتبعثر في وسط انتشار دون أن تذوب أو تترسب

*Colloidal state*

*Column chromatography*

اشتقت كلمة كروماتوغرافيا من الأصل اليوناني "Chroma" التي تعني اللون، إذ بدأت بفصل المكونات النباتية للأوراق على عمودٍ من كربونات الكالسيوم، وتقوم عملية الكروماتوغرافيا على ثلاثة ملوات: مزيج المواد المطلوب تفريقة، والطور الصلب من أكسيد الألミニوم مثلاً، والطور المتحرك والذي قد يكون الماء أو مذيب عضوي مناسب للمزيج المراد تفريقه.

ويستعمل في الكروماتوغرافيا العمودية عمود زجاجي لحمل الطور الصلب، أما الطور الصلب فيتم تحضيره بتنشيطه عبر رفع حرارته لدرجة معينة، ومن ثم غسله إن كانت تقوم آلية عمله على التبادل الشاري، أو يعالج بالماء ليتنفس في حالة الترشيح الهلامي، ومن ثم يضاف المزيج بالترتيب بحسب ترتيب شرارة المكونات للمذيب.

*Color Index: C.I*

سجل يجمع صبغ الأصباغ والبيغميمنتات، ويعطي لكل صباغ رقمًا معيناً يدل على تركيبه الكيميائي، فرقم اللون لأي صباغ يعني ذات البنية الكيميائية لمادته الفعالة، ويختلف من شركة لأخرى بالاسم التجاري والمواد المائة.

*Colorimetry*

*Color intensity*

*Colorless*

*Combination*

*Combination number: K-value*

يستخدم رقم المزج  $K$  في تصنيف الأصباغ الفاعدية بحسب حجمها الجزيئية لصياغة البولي إكريلو نتريل لتحديد الأصباغ الأكثر انسجاماً مع بعضها البعض لعملية المزج للوصول لدرجة لون معينة، إذ يتوجب الأخذ بمجموعة الأصباغ الأقرب لبعضها البعض في قيمة  $K$ .

*Combustion*

احتراق، قابلية الاحتراق

*Combustion tube furnace*

فرن احتراق أنبובי

*Comminute*

آلة تفتت أو جرش

*Common*

عمومي، مشترك، رديء

*Common salt*

ملح الطعام " كلور الصوديوم "

*Compensation*

تعويض

*Complementary colors*

تكامل لألوان

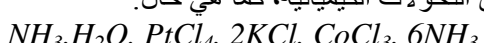
*Complementary colors*

لون مكمل

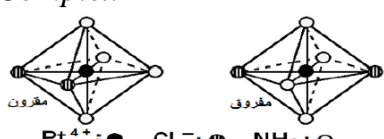
*Complex*

معقد

تجمعات ذرية لبعض المواد لا تتفق مع النظريات التقليدية في التكافؤ، وهذه التجمعات قد لا تتبدل في العديد من التحولات الكيميائية، كما هي حال:



فنجد الشكل الفراغي للشاردة  $[PtCl_6]^{2-}$  على الشكل الجانبي:



*Component*

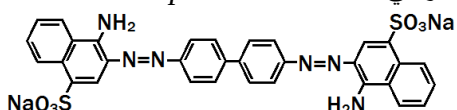
مركب، مكون

*Compound: Composition*

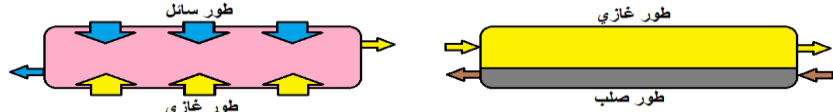
مركب، تركيب

<i>Compressor</i>	ضاغط
<i>Computation</i>	حساب
<i>Computation</i>	تقدير
<i>Concentrate</i>	مركز أو علي التركيز
<i>Concentration</i>	تركيز
<i>Concentration plant</i>	وحدة تركيز الخامات
<i>Condensation, Condenser</i>	تكاثف، مكثف
<i>Condition</i>	شروط
<i>Conformation</i>	تطابق، تعديل
<i>Conditioning</i>	تكييف
<i>Conduction, Conductor</i>	نقل أو توصيل، موصل
<i>Conference</i>	محاضرة
<i>Confidence range</i>	مجال التسامح
<i>Configuration</i>	تشكيل
<i>Conform</i>	يطابق، يكيف
<i>Congeal point, Congelation</i>	نقطة التجمد، تجمد
<i>Congo red</i>	أحمر الكونغو

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأحمر للأصفر في مجال  $pH: 4.4-6.2$ .

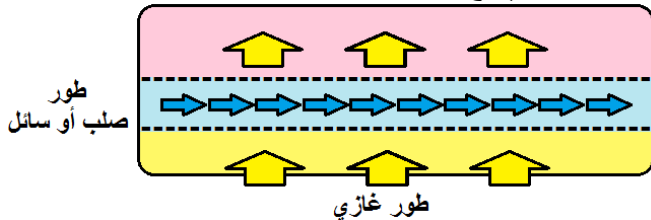


<i>Conical</i>	مخروطي
<i>Conjugation</i>	ترافق
$-C=C-C=C-C=C-$	تناوب الروابط الأحادية والمضاعفة في سلسلة مركب عضوي ما:
<i>Connection</i>	ارتباط
<i>Conservation</i>	محافظة، صيانة
<i>Consideration</i>	دراسة، تفكير، رأي
<i>Constant</i>	ثابت
<i>Constant Rate of Loading: CRL</i>	معدل حمل ثابت
<i>Constant Rate of Traverse: CRT</i>	معدل سرعة ثابت
<i>Constitution</i>	بنية، تكوين، قوام
<i>Consumption</i>	استهلاك
<i>Contact</i>	تماس
<i>Container</i>	وعاء، مستودع
<i>Contamination</i>	تلوث
<i>Content</i>	محتوى
<i>Continuous</i>	مستمر
<i>Continuous dyeing processes</i>	طرق الصبغة المستمرة
<i>Continuum</i>	سلسلة متصلة
<i>Contraction</i>	تضليل
<i>Contrast</i>	تباين
<i>Convection</i>	حمل " انتقال الحرارة "
<i>Conversion</i>	انقلاب
<i>Converter</i>	محول
<i>Conveyor</i>	ناقل

<i>Cool</i>	برودة معتدلة
<i>Cooling worm</i>	مفرد حلزوني
<i>Coordinate</i>	النظير، المساوى، أحد الاحداثيات
<i>Copolymer</i>	متماثر أو بوليمير مشترك
<i>Copolymerization</i>	بلمرة مشتركة
عمليات البلمرة التي يشترك فيها أكثر من أحادي حد لتغيير خواص البوليمرات بشكلٍ واسع، فالكوبوليمر المؤلف من الاكريل نتريل وكلور الفينيل ينوب بصورةٍ جيدة في الأسيتون، في حين أن كلاً من البولي اكريلو نتريل وبولي كلور الفينيل غير ذوابان في الأسيتون بل في المذيبات عالية درجات الغليان:	
<i>Copper number</i>	رقم النحاس
كمية النحاس مقدرة بالميلى غرامات والناتجة عن إرجاع محلول فهانغ بغرام واحد من الفحوم الهيدروجينية.	
<i>Copper plating</i>	طلاء بالنحاس
<i>Cork</i>	فلين
<i>Correction</i>	تصحيح
<i>Correspond</i>	ينسج، يوازي، ينظر
<i>Corrosion</i>	تأكل، نخر
<i>Cortex</i>	قشرة أو لحاء
<i>Corundum</i>	كوروندوم
 حجر كريم أزرق اللون، يتكون تحت الأرض بالحرارة والضغط الشديد يعرف خطأ باسم الياقوت الأزرق، وأيضاً باسم الزفير، يتواجد بجميع الألوان عدا الأحمر، يحتل المرتبة الرابعة من الأحجار الكريمة في الأهمية	
<i>Cotton linters</i>	زغب القطن
<i>Counter current flow</i>	تدفق باتجاه معاكس
تقنية لتدفق أطوار متقابلة يتم تسييرها باتجاهاتٍ متعاكسة وبقوةٍ دافعة منتظمة لتحقيق أعلى مردود للتفاعل: 	
<i>Counter</i>	عداد، مضاد، عكس
<i>Counter current</i>	تيار معاكس
<i>Counter current flow</i>	تدفق باتجاه معاكس
<i>Coupling</i>	ازدواج أو تزواج
<i>Covalent bond</i>	رابطة مشتركة
تشكل الرابطة المشتركة في حال عدم قدرة أي من الذرتين على التخلّي أو استقبال الكترون ما، فيتواجد الزوج الإلكتروني تارةً حول هذه الذرة تارةً حول الأخرى بحيث تتشكل غمامات الكترونية بينهما، وتضعف هذه الغمامات لتناقض بين نواتي الذرتين بسبب جذبهما المشترك من النواتين في نفس الوقت، مما يؤدي لتكوين رابطة موجهة وفق الخط الواصل بينهما.	
<i>Covers, Coverage</i>	غطاء، تغطية
<i>Cracking</i>	تكسير
<i>Cream</i>	شبيه بقوام القشدة مظهراً وقواماً
<i>Cracking</i>	تكسير
<i>Crazing</i>	ربط شبكي
<i>Create</i>	يحدث، يعين، يبدع
<i>Critical temperature</i>	درجة الحرارة الحرجة
<i>Crimson</i>	اللون الخمري القرمزي
<i>Critical temperature zone</i>	منطقة الحرارة الحرجة
<i>Critical</i>	حرج
<i>Crock pourable</i>	انهيار

## Cross current flow

تدفق باتجاه معرض تقنية لتدفق أنظمة مختلفة متقابلة كطور غازي مع طور صلب أو سائل، بحيث يعترض أحدهما الآخر:



## Cross-recovery

مقاومة التجعد

## Cross linking

روابط عرضية

روابط بين السلسل البوليمرية لتحويل البنى الخطية للسلسل إلى بنى شبكيّة بقصد رفع معدلات التصلّد والمقاومة كما في تفاعلات الفاكنة التي تقوم على ربط سلاسل الإيزوبرين المستخدمة في صناعة الإطارات عبر جسور كبريتية.

## Crucible

بوقة

## Crude

خام

## Crutches

ركيزة

## Cryolite

كريوليت



فاز معدني صيغته  $Na_3AlF_6$ ، يستخدم في تقنيات تعدين الألمنيوم من أكسيده كمادة مساعدة على الانصهار، كما يستخدم في صناعة الزجاج الصلد، وأمكن حالياً تركيبه صناعياً.

## Crystal: Crystallization

بلورة: تبلور

## Copper ammonium rayon

حرير أو رايون النحاس النشادي

طبق اكتشاف شويتزر عام ١٨٥٧ حول انحلال السيليلوز في محلول ماءات النحاس النشادي عام ١٩٠٠م لاصطناع خيوط حرير النحاس النشادي بتحضير سائل شويتزر عبر تفاعل ماءات النحاس مع ماءات الأمونيوم ليشكلا معقداً قادراً على إذابة السيليلوز وليصار لغزله فيما بعد، وينتقلون كخيوط مجددة عن السيليلوز.

## Cure, Curing

معالجة، تثبيت

## Curve

منحي بياني

## Cutting

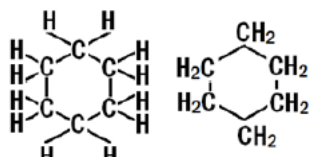
حد، قاطع

## Cyclic compounds

مركبات حلقية

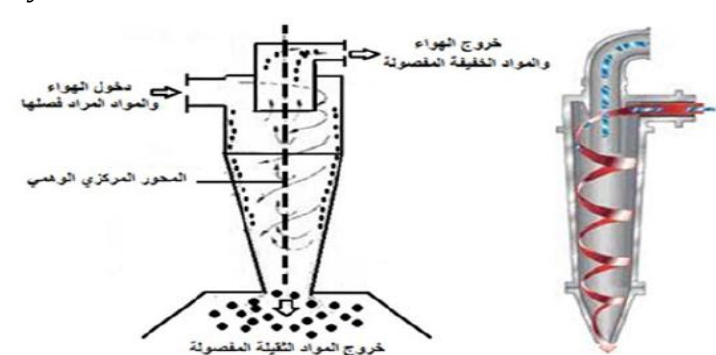
## Cyclohexane

حلقي الهاكسان



## Cyclone

سيكلون



يعمل السيكلون بأسلوب قوة الطرد المركزية النابذة لفصل خلائط المواد السائلة أو الصلبة عن بعضها البعض، بدفعها المواد باتجاه المحور المركزي لخلق دوامات، ما يدفع بالدقائق أو المواد الأثقل أو الأكبر وزناً نوعياً للتربّس قبل الخفيف منها، وقد تكرر العملية عدة مرات لفصل المواد المتقاربة الوزن النوعي، ونجد منها ما يعمل على تيارات مائية، ومنها عبر التيارات الهوائية الجافة بحسب نوعية المنتج والتقنية الأفضل لكل حالة.

## D

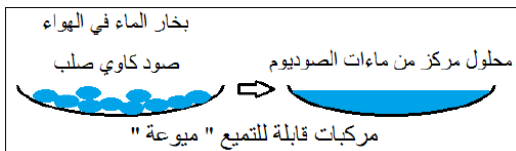
## Damage

تخرّب

## Damp

غاز سام، رطوبة، انقباض

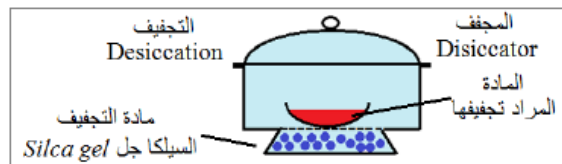
<i>Dangerous</i>	خطر
<i>Darker: D</i>	يسود أو يغمق
<i>Daylight: D 65</i>	ضوء النهار
<i>Dead cotton</i>	قطن ميت
<i>De-aerating agent</i>	عامل طارد للهواء
<i>Decantation</i>	إبانة: نقل سائل من وعاءٍ لآخر لأخذ الرائق
<i>Decantation</i>	ترقيد
<i>Decide</i>	يحسّم، يقرر، يقضى
<i>Decomposition</i>	تحلل أو تفكك
<i>Decrease</i>	يترافق
<i>Dedication</i>	تكريس، تخصيص
<i>Deep</i>	غامق أو داكن
<i>Defect</i>	عيوب
<i>Deformation</i>	تشوه
<i>Deficit</i>	نقص، عجز
<i>De-foaming agent</i>	مضاد رغوة
<i>Degradation</i>	تحلل أو تراجع درجة، أو تفسخ
<i>Degreasing agent</i>	مزيل زيوت وشحوم
<i>Degree</i>	درجة أو مدى
<i>Degree of polymerization</i>	درجة البلمرة أو درجة التماثر
تدل درجة البلمرة على طول السلسل الناشئة عن عملية البلمرة، أي عدد أحاديات الحد "المونوميرات" الداخلة في بناء السلسل البوليمرية	
<i>Degum</i>	إزالة الصمغ
<i>Dehydration</i>	نزع الماء
<i>Delaying</i>	تأخير
<i>Deliquesce</i>	مائع: ميوع



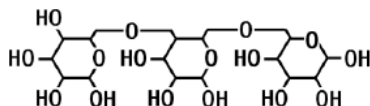
<i>Demarcation</i>	حدود، تميز
<i>Demineralization</i>	نزع الشوارد المعدنية
<i>Demulsification</i>	نقض الاستحلاب
<i>Demulsification number</i>	رقم نقض الاستحلاب
قيمة تجريبية للدلالة على مقاومة عامل مزلق للاستحلاب بوجود الماء أو بخار الماء بشرطٍ معينة من درجات الحرارة وجهد ميكانيكي.	
<i>Density</i>	كتافة أو وزن نوعي
<i>Deodorant</i>	مزيل الروائح
<i>Depolarization</i>	منع الاستقطاب
<i>Depolymerization</i>	إزالة البلمرة
<i>Depth</i>	عمق أو شدة
<i>Derivative</i>	مشتق
يعبر عن مجموعة من المركبات الكيميائية التي تتنمي لذات الوظيفية الأساسية بمصطلح المشتقات، لأن نقول مجموعة مشتقات البولي غليكول إيترا، التي تشتراك بذات البنية وتتميز عن بعضها بطول ودرجة تشعب السلسل المكونة لكل فرد منها مثلاً.	
<i>Desalting</i>	إزالة الملوحة
<i>Description</i>	نوع، وصف

## مجف، تجفيف

### Desiccator: Desiccation



<i>De-sizing</i>	إزالة النشاء
<i>Despite</i>	أذى
<i>Desorption</i>	عكس الامتراز
<i>Destroys</i>	يهاك، يبيد، يخرب
<i>Destructive distillation</i>	نقطير إتلافي
<i>Destructor</i>	وحدة أو فرن إتلاف النفايات
<i>Detection: Detector</i>	كشف، كاشف، حساس
<i>Detergent</i>	منظف
<i>Determination: Determine</i>	تحديد، معايرة: يحدد، يعين
<i>Deterioration</i>	تلف تدريجي، تدهور
<i>Detonation</i>	انفجار
<i>Developer</i>	مُظهر
<i>Developing bath</i>	حمام التظليل
<i>Device</i>	أسلوب، أداة، جهاز
<i>Devitrification</i>	زوال حالة التزوج
<i>Dextrin</i>	دكسترين



من منتجات تحلل النشاء بوسط حمضي على الساخن، تستخدم كمادة تغوية للورق والنسج، وتحلل النشاء في الجسم ليعطي الدكسترين ومنتجات أخرى:

<i>Dewatering</i>	نزع الماء
<i>Diagram</i>	رسم تخطيطي، شكل
<i>Dialysis</i>	حلول: الفصل بالأغشية
<i>Diameter</i>	قطر
<i>Diamond</i>	ماض
الماض عبارة عن عنصر الكربون بتركيب بلوري تكعيبي بأشكال مضاعفة للبناء التكعيبي قد تكون ثمانية أو أثني عشر وجهًا، ويبعد أحيانًا على شكلٍ كروي بسبب بعض العوامل الخارجية، ويكون من عنصر الكربون فقط تحت الضغط والحرارة العالية في أعماق الكرة الأرضية، وعلى الرغم من أن الكربون هو المكون الأساسي للماض والجرافيت إلا أن خواص كل منها تختلف باختلاف البنية البلورية للماض الشفاف والجرافيت القائم بسبب فروق البنية البلورية، مما دعا بعض العلماء لتجربة تحويل الجرافيت إلى الماس من خلال بعض الإجراءات الكيميافية يائبة المعقدة بتطبيق درجات حرارة وضغط عالية لفترات زمنية طويلة للوصول للشكل البلوري للكربون.	
وهناك أكثر من عشرة أنواع من الماس الصناعي أشهرها (المازنيت) الذي يقارب الماس في القساوة ويتم تحضيره من عنصري الكربون والسيليكون على شكل كربيد السيليسيوم، ومن أشهر خواص الماس صلابته وقوسنته التي تصل حتى (10/10) من سلم موس للقساوة، لذا يستخدم في صناعة الحلي بالإضافة لتطبيقاته الصناعية لتساوته العالية كاستخدامه على رؤوس أنابيب حفر الآبار العميقية للماء والنفط والغاز، واستخدامه في الأجهزة الإلكترونية والطبية وقص الزجاج...	

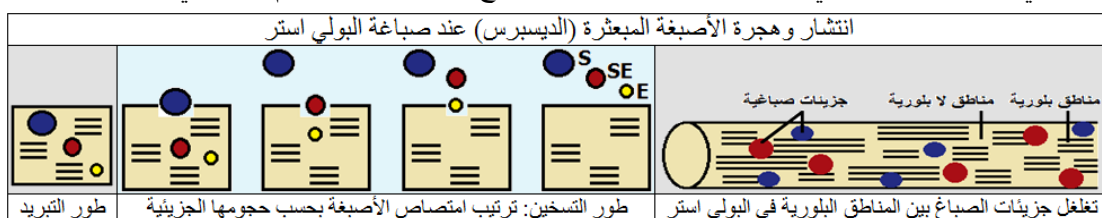


<i>Diaphragm</i>	غضّاء مرن
<i>Diazo compounds</i>	مركبات ديازاو
<i>Dielectric constant</i>	ثابت العزل الكهربائي
<i>Differences</i>	فرق، اختلاف
<i>Diffusion</i>	انتشار

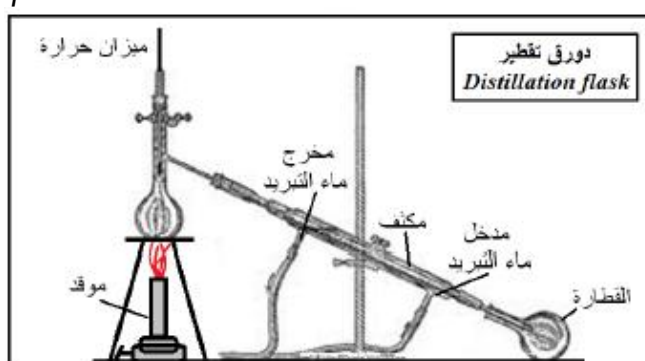
<i>Digest</i>	يهضم
<i>Dilution</i>	تخفيف أو تمديد
<i>Dimerization</i>	الازدواجية أو تماثر ثنائي الح
<i>Diminished</i>	يقلل
<i>Direct dyes</i>	أصبغة مباشرة
	أصبغة خاصة بالقطن والفيسكوز، وترتبط بمجموعة من الروابط لفيزيائية الضعيفة نسبياً، مثل القوى القطبية وثنائيات القطب وقوى فاندر فالس... لذا فإنها لا تتمتع بثباتٍ عاليٍ وبخاصةٍ على الغسيل.
<i>Direction</i>	نوجيه، إدارة، جهة، نزعة
<i>Disadvantages</i>	ضرر، خساره
<i>Discharge ability</i>	قابلية القلع أو قابلية إزالة اللون
<i>Discontinuous</i>	متقطع: غير مستمر
<i>Discovered</i>	يكشف
<i>Disinfection</i>	التطهير من الجراثيم
<i>Disintegrator</i>	مفتوح
<i>Dismantle</i>	يجرد، يفكك
<i>Disperse dyes</i>	الأصبغة المبعثرة

مجموعة أصبغة معلقة بالماء "غير ذوابة"، تستخدم في صباغة البولي استر والأسيتات بنوعيه (٢.٥ و ٣) على مبدأ تبادل السلاسل البوليميرية مع ارتفاع درجة الحرارة ما يتبع لهذه الجزيئات التغلغل بين المناطق البليورية في شعيرات الخيوط والاحتباس مكان تغلغلها إثر عمليات التبريد اللاحقة كما يبين الشكل التالي عن آلية دخولها وتغلغلها واحتباسها.

وتصنف الأصبغة المبعثرة كما يبين الشكل بحسب حجمها الجزيئية إلى ثلاثة صفوف: كبيرة *S*، ومتوسطة *SE*، وصغيرة *E*، وبالتالي ستقاوم في سرعة تشرب البولي استر لها، متأثرة بمعدلات ارتفاع درجة حرارة الحمام الصباغي.



<i>Dispersion: Dispersing agent</i>	تشتت، تبعثر: عامل مبعثر أو مشتت
<i>Displacement</i>	إزاحة
<i>Dissociation</i>	تفكك
<i>Dissolution</i>	انحلال
<i>Dissolved Oxygen: DO</i>	الأكسجين المنحل
<i>Dissolving</i>	يحل، يبدد
<i>Distance clips</i>	محددات قياس
<i>Distillation: Distillation flask</i>	تقدير



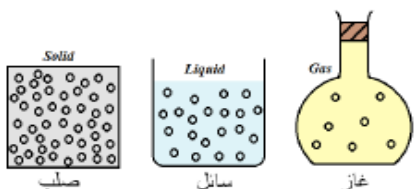
<i>Distinct, Distinction</i>	بارز، استثنائي، جلي
<i>Distribution</i>	توزيع، تصنيف
<i>Divalent</i>	ثنائي التكافؤ

<i>Diversion</i>	انحراف
<i>Dolomite</i>	دولوميت
	صخر كلسي رسوبى، يتكون من كربونات الكالسيوم والمغنيزيوم، لونه أبيض إلى رمادي، ويبدو على شكل بلورات أنبوية، وبأوجه منحنية وحببية ومتكللة.
<i>Domestic</i>	داخلي، منزلى
<i>Donor</i>	مانح
<i>Dose</i>	جرعة
<i>Double bond</i>	رابطة ثنائية
<i>Doubling</i>	ازدواج
<i>Doubt</i>	ارتياب، شك
<i>Drain, Drains</i>	ارتساح، مصارف ومجاري
<i>Dried, Drier</i>	مجفف
<i>Drop: Dropper</i>	قطارة، قطارة
<i>Dry ice</i>	ثلج جاف
	تم صناعة الثلج الجاف من ثاني أكسيد الفحم الممبع، ويشيع استخدامه في الكثير من التطبيقات وبخاصة في المشافي كونه لا يذبل اللوازم المراد تبریدها أو الجو لانطلاق ثاني أكسيد الفحم منه بدل الماء السائل.
<i>Drying oven</i>	فرن تجفيف
<i>Duct</i>	قناة، مجرى
<i>Dull</i>	باهت أو كامد
<i>Dump</i>	يصرف
<i>Durable</i>	متين
<i>Dust filter, Dust suction fan</i>	مرشح أتربة، مروحة سحب الغبار
<i>Dusting</i>	غبار
<i>Dye</i>	صباغ
<i>Dye bath</i>	حمام صباغة
<i>Dye house</i>	صباغة
<i>Dyeing constant: <math>\Delta C</math></i>	ثابت الصباغة
	تعبر هذه القيمة عن فعالية آلة الصباغ ومدى تأثير معدلات التدفق فيها على سرعة ومعدلات هجرة وانتشار الأصباغة القاعدية عند صباغة البولي إكربيلوترييل.

E

<i>Earth</i>	أرضي، ترابي
<i>Easy care</i>	سهل الخدمة: غسيل ولبس بدون كيّ
<i>Ebullition</i>	غليان
<i>Eccentric shaft</i>	محور لا مركزى
<i>Ecosystem</i>	النظام البيئي
<i>Ecological Toxicological Association of Dye and Organic Pigments manufacturers</i>	جمعية علوم البيئة والمواد العضوية السامة لمنتجى الأصبغة ومعالجين الطباعة: ETAD
<i>Effect: Efficiency</i>	مفعول، تأثير: فعالية، كفاية
<i>Effervescence</i>	فوران
<i>Efficiency</i>	جدوى
<i>Efflorescence: Effloresce</i>	ترزه: يترزه، ينفتت بفقد ماء التبلور
<i>Effort</i>	جهد
<i>Effusion</i>	تدفق
<i>Elasticity</i>	مرونة

<i>Elastomers</i>	البوليمرات المرنة
وهي البوليمرات القادرة على التحول من شكلٍ لآخر بجهدٍ بسيطٍ كونها عديمة التبلور كما هي أنواع الكاوتشوك والمطاط.	
<i>Electrical precipitation</i>	ترسيب كهربائي
<i>Electric saline meter</i>	مقياس كهربائي لمحتوى الملح
<i>Electro-analysis</i>	تحليل بالطريقة الكهربائية
<i>Electrochemical dissociation</i>	تفكك كهروكيميائي
<i>Electro-deposition</i>	ترسيب كهربائي
<i>Electro-dialysis purification</i>	التقية بالفصل الكهربائي
<i>Electrolysis</i>	تحليل كهربائي
<i>Electrolytes</i>	كميات الأملاح المنتشرة في محلول
<i>Electron pair</i>	زوج الكتروني
<i>Element</i>	عنصر



تتوارد مختلف العناصر الكيميائية على ثلات حالات فيزيائية: غازية وسائلة وصلبة، وترتکز الفوارق بين الحالات الثلاث في المسافات البینیة بین ذرات أو جزيئات المركب سواءً أكان عنصراً وحیداً أم مركباً كيميائياً، إذ تزداد هذه المسافات مع ارتفاع درجة الحرارة، وكل مركب أو عنصر وبحسب بنیته قدراً معيناً من الحرارة للتتحول من شکلٍ لآخر، نربطها بما يطلق عليه درجات حرارة الانصهار أو التبخر.

<i>Elimination: Eliminate</i>	إزالة، طرح: يزيل أو يتخلص من
<i>Elongation</i>	استطاله
<i>Eluent</i>	سائل الفصل الكروماتوغرافي
<i>Elutriation</i>	فصل هوائي
<i>e.m.f</i>	ق. د. ك: قوة دافعة كهربائية
<i>Emulsion</i>	مستحلب
<i>Emulsion polymerization</i>	البلمرة الاستحلابية
تقوم هذه التقنية على استخدام الماء كوسيط تفاعل وبعثرة بتحضير مستحلب من (٣٠٪) مونومير عامل استحلاب مناسب، ومبادرات ذواقة بالماء كفوق كبريتات أو الماء الأكسجيني، ومنظمات لدرجة الحموضة كثاني الكربونات للمحافظة على ثبات المستحلب وحركية البلمرة عند استخدام جمل مبادرة مؤكسدة وموجعة.	
وعندما يكون تركيز عامل الاستحلاب ثابتاً، فإن سرعة البلمرة تزداد مع ارتفاع نسبة الطور المائي لنسبة طور الفحوم الهيدروجينية بسبب ازدياد عدد الشوارد الغروية لعامل الاستحلاب في الجملة.	

<i>Encoder</i>	رمز صوئي
<i>Endothermic</i>	ماسن للحرارة
<i>Endurance</i>	احتمال، ثبات
<i>Energy level</i>	مستوى الطاقة
<i>Enhance</i>	يُعزز، يُزيد، يُجمل
<i>Engines</i>	أداة، آلية، وسيلة
<i>Enormous</i>	ضخم، هائل
<i>Enthalpy</i>	المحتوى الحراري
وهي كمية الحرارة المنتشرة أو الممتصة أثناء تطبيق التفاعلات الكيميائية، وتعرف على أنها المحتوى الحراري $H$ أو الطاقة المختزلة في مول من المادة، وبالتالي فإن كمية الحرارة المنتشرة أو الممتصة ستعادل الفرق بين المحتوى الحراري للشكليين الأولي والنهائي لصيغة المادة عبر تفاعل ما	

<i>Entrance</i>	مدخل
<i>Entrap</i>	يقع في مصيدة
<i>Entropy</i>	الانترودبية: دليل العشوائية
<i>Enveloping</i>	غشاء، غطاء، غلاف
<i>Environmentally</i>	صديق بيئة
<i>Enzyme</i>	أنزيم

<i>Equation</i>	معادلة
<i>Equipment</i>	تجهيزات
<i>Equivalent</i>	مكافئ
<i>Error</i>	خطأ
<i>Escape</i>	ارتشاح
<i>Essential oils</i>	زيوت عطرية
<i>Ester, Esterification</i>	استر، استرة
<i>Ether</i>	ايتير
<i>Eutectic</i>	المياء
	خلط لمادتين أو أكثر بدرجة حرارة انصهار دون أي منهما، وقد تسلك المزاج الأوتكتيكية أحياناً سلوك المركب الحقيقي.
<i>Evacuation</i>	إخلاء
<i>Evaluation</i>	تمرين، تقدير، تقييم
<i>Evaporation</i>	تبخير
<i>Exchanger</i>	مبادل
<i>Exact</i>	دقيق، مضبوط
<i>Excellent</i>	متاز
<i>Exception</i>	استثناء
<i>Exclusion</i>	صد، منع، استثناء
<i>Exchange</i>	تبادل
<i>Exhaustion</i>	استنفاد أو استهلاك
<i>Exit</i>	مخرج
<i>Exothermic</i>	ناشر للحرارة
<i>Expanding roller</i>	أسطوانات مقوسة
<i>Expansion</i>	تمديد
<i>Experiment</i>	يختبر، يجري تجربة
<i>Expert</i>	خبير
<i>Explosive</i>	مفجر
<i>Express</i>	يرمز إلى، يعكس، يجسد
<i>Exterior</i>	المظهر أو الجزء الخارجي
<i>Extraction, Extractor</i>	استخلاص، عصارة
<i>Extension cycling</i>	إلى أقصى حد، جداً
<i>Extrude</i>	بثق

## F

<i>Facility</i>	يسراً، سهولة
<i>Factor, Factory</i>	عامل، مصنع
<i>Fading</i>	انبهات
<i>Falling</i>	انحراف، تساقط، انهيار
<i>Fan</i>	مروحة
<i>Fast: F</i>	ثابت
	دالة تضاف لاسم الصياغ عادةً للدلالة على ثباته العالي تجاه النور دون أن تدل على ثباتياتٍ عالية أخرى.
<i>Fastness</i>	ثباتية
<i>Fastness to perspiration</i>	الثباتية على التعرق
<i>Fat</i>	مادة دسمة
<i>Fatty acid</i>	حمض دسم "دهني"
<i>Feature</i>	ميزات، سمات

تغذية أو تلقيم: مغذي أو ملقم

حساس عادي

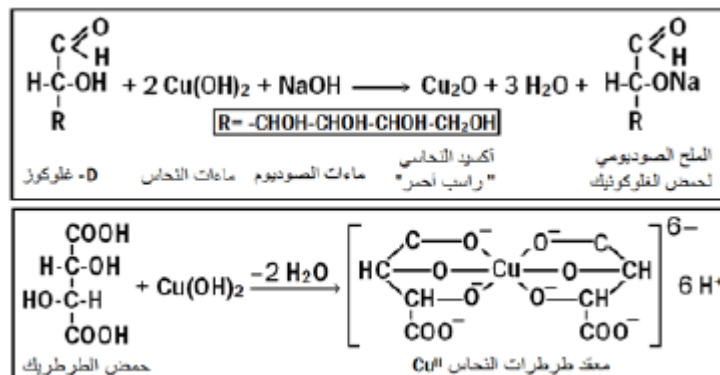
محلول فهلنخ

*Feed: Feeder*

*Feeler gauge*

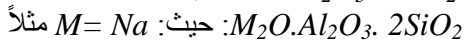
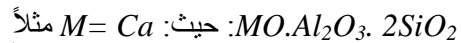
*Fehling's solution*

يتألف محلول فهلنخ من محلولين: الأول فهلنخ I وهو محلول كبريتات النحاس (٦٪)، والثاني فهلنخ II وهو محلول طرطرات البوتاسيوم والصوديوم (٤٪)، وماءات الصوديوم (٣٪)، ويمكن لهذا الكاشف أن يرجع الغلوکوز الأحادي في وسط قلوي ليعطي أكسيد النحاسي الأحمر اللون ومحضًا سكريًا وفق المعادلة الأولى، ما يستوجب إضافةً مركبات قادرة على تشكيل معقدات لمنع ترسب ماءات النحاس كالطرطرات التي تشكل المعقد وفق التفاعل الثاني:



*Feldspar*

فلز من سيليكات مضاعفة للألمنيوم للمعادن القلوية والفالوية التربوية كالبوتاسيوم والصوديوم والكلاسيوم كمكون أساسى لصخور الغرافيت:



يتفك بالماء ليعطي الكاؤولين  $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ ، ويدخل في بعض الصناعات مثل السيراميك كمادة خافضة لدرجة انصهار الكاؤولين والرمل لمحتواه القلوبي على شكل أكسيد الصوديوم أو أكسيد البوتاسيوم، درجة انصهاره تقارب (١١٥°C)، كما يلعب دور المادة المالة للفراغات التي يخلفها تقاص الكاؤولين عند انصهاره بسبب فقدانه لجزيئات الماء البنويي أثناء شي السيراميك، كما يدخل في العديد من الصناعات من أهمها: الزجاج، المطاط، البلاستيك، الدهان كمادة مالة وصناعة حشوat الأسنان.



*Fermentation*

تخمر

*Fermentation inhibiting*

منع التخمر

*Fertilizers*

الأسمدة

*Felt*

مصنوع من اللباد

*Fiber*

شعيرية

*Field*

حقل

*Filings*

برادة

*Fillers*

مواد مالة

*Film*

فيلم أو غشاء أو رقاقة

*Filter*

مرشح

*Filter press*

مرشح ضاغط

تثبت في هذا النوع من المرشحات أغشية الترشيح على إطار مناسبة ليدفع السائل من خلالها، وتستخدم هذه النماذج من المرشحات في صناعة السيراميك وترشيح أنواع الحمأة وبعض التطبيقات الهامة الأخرى:



*Fine*

ناعم، دقيق

تفريح ناعم

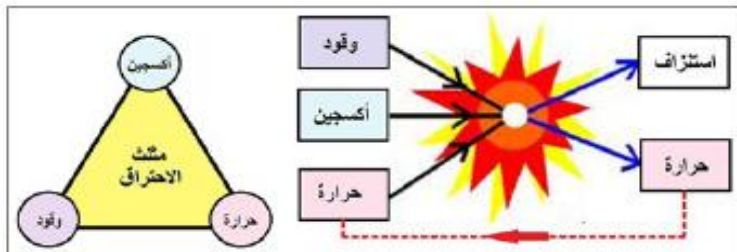
طين ناري

نقطة الاحتراق

*Fine opener*

*Fire clay*

*Fire point*



*Fire proof*

*Fire resistant finishes*

*Firing*

*Firm*

*First*

*Fission*

*Fixation*

*Flake, Flaxes*

*Flame proof*

*Flame test*

*Flange*

*Flash point*

وهي درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة في إطلاق أبخرتها، والتي لو اتحدت مع الهواء بالنسبة المطلوبة للاشتعال ووُجدت مصدر الاشتعال لاشتعلت، وتعتبر من العوامل المهمة لتحديد خطورة المادة كونها مقياس لخطورة المادة على إطلاق الأبخرة، إذ أن من يشتعل أولاً هو الأبخرة وليس المادة نفسها.

*Flat*

*Fleece*

*Flocculent*

*Flocking*

*Flood*

*Floor*

*Flotation*

*Flow, Flux*

*Flow Newtonien*

سائل تكون فيه العلاقة بين القوة المطبقة والإجهاد علاقة خطية، أي على شكل مستقيم يمر من مبدأ الاحاديث، ويعرف باسم ثابت التناسب باللزوجة، وقد نسب اسم هذه السوائل لعالم الفيزياء اسحق نيوتن، أي أن اللزوجة التحريرية فيه مستقلة عن مواصفات الجريان، وتناسب قوى لزوجته مع سرعة التشوه.

*Flue work*

*Fluffing*

*Fluid, Fluidity*

*Fluorescence*

*Flush*

*Flux*

*Foam*

*Focus*

*Form*

وهي درجات الحرارة التي إذا وصل لها المركب الحروق وبوجود الأكسجين ليبدأ اشتعاله طالما أن الأكسجين متوفّر، لذلك اعتمد مفهوم مثلث الاحتراق الذي يربط بين درجة حرارة التسخين وجود الأكسجين والوقود المختبر، فإذا ما نقص أحد من هذه العوامل لتوقف الاحتراق:

مقاومة للحرق

التجهيز أو الإنهاء المقاوم للحرق

حرق، وقود

راسخ، ثابت، تام

أولي، الأول

انشطار

تثبيت

قشر، قشور

مقاومة للهب

اختبار للهب

حافة

نقطة الوميض

منبسط

لدن، لين

شببه بالصوف، مزغب هلامي

مكتن

طوفان، غمر

أرضية

تعويم

تدفق، انسياپ، جريان

السائل النيوتوني

سائل تكون فيه العلاقة بين القوة المطبقة والإجهاد علاقة خطية، أي على شكل مستقيم يمر من مبدأ الاحاديث، ويعرف باسم ثابت التناسب باللزوجة، وقد نسب اسم هذه السوائل لعالم الفيزياء اسحق نيوتن، أي أن اللزوجة التحريرية فيه مستقلة عن مواصفات الجريان، وتناسب قوى لزوجته مع سرعة التشوه.

مدخنة

تزغيب

مائع، سيولة

فلورة، ألق

مسطح، مستو

مساعد على الانصهار

رغوة أو زبد

الطول البؤري، محرق، مركز

شكل

الفورم الدهيد

مركب كيميائي يدخل في عمليات تحضير بعض منتجات رفع ثباتية أصبغة القطن المباشرة والفعالة على الغسيل، ودخل حالياً قائمة الممنوعات في الكثير من أنظمة حماية المستهلك العالمية لأضراره الصحية.

*Formation: Formula*

*Fouling*

*Foundation*

*Fraction, Fractionation*

*Frags*

*Freon*

تطلق تسمية الفريون على المشتقات الفلورو كلورو كربونية الخاملة وغير الحرقة المستخدمة غالباً في عالم التبريد، وهناك عدة أنواع لها بحسب الجدول التالي:

أنواع الفريونات								
	الغليان	الصيغة	المختصر	الغليان	الصيغة	المختصر	الغليان	الصيغة
	$F_{113}$	$C_2F_3Cl_3$	+47.7	$F_{21}$	$CHFCl_2$	+8.9	$F_{11}$	$CFCl_3$
	$F_{114}$	$C_2Cl_2F_2$	+3.5	$F_{22}$	$CHF_2Cl_2$	-40.8	$F_{12}$	$CF_2Cl_2$
	$F_{152}$	$C_2H_4F_2$	-117	$F_{23}$	$CHF_3$	-82.2	$F_{13}$	$CFCl_3$
								-81.5

يشير الرقم الأول من اليمين في التسمية المختصرة لعدد ذرات الكربون، والرقم الثاني من اليمين فيزيد عن عدد ذرات الهيدروجين واحد، في حين ينقص الرقم الثالث عن عدد ذرات الكربون بواحد، وقد تم استبدالها ببدائل أخرى حالياً بعد ثبوت دورها السلبي في تشكيل غاز الأوزون في الجو ما يؤدي لزيادة رفعه ثقب الأوزون، وبالتالي تسبب كمية أكبر من الأشعة فوق البنفسجية (UV) لجو الأرض.

*Frequency*

*Friability*

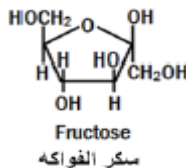
*Friendly*

*Friction*

*Froth*

*Frost*

*Fructose*



وهو السكر الذي يتكون داخل كل أنواع الفواكه تقريباً وبعض الخضروات، ودرجة تحليته ضعيفي سكر القصب، ويعطي مذاق السكرزون نفسه، ولكنه دونه في إنتاج السعرات الحرارية، ولذلك يستخدم في تحليه أطعمة إنفاس الوزن، كما يُمتص بسهولة فيساعد على حفظ المخبوزات طازجةً فلا يتغير طعمها بمرور الوقت، ويستخدم صانعو الأطعمة الفركتوز المستخرج من الذرة بشكلٍ رئيس على شكل سائل

*Fugacity*

*Fuel oil*

*Fume, Fumigants*

*Function*

*Fungicides*

*Funnel*

*Furnace*

*Furnish*

*Fusion*

*F value*

تعبر هذه القيمة عن ألفة الصباغ القاعدي تجاه المراكز الفعالة في خيوط البولي اكريلونتريل، ومن الضروري الإشارة لها لأنها تحدد مدى سرعة الصباغ مع المركز الفعال.

## G

*Gains*

*Galvanized*

زيادة

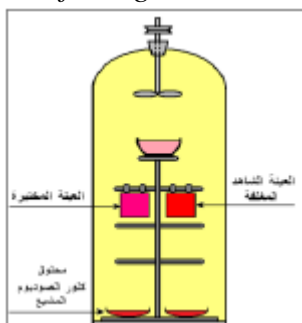
مغلق أو مطلي

ثوب، كساء

انبهات الألوان بالغاز

*Garment*

*Gas fading*



تعرض عينة الاختبار المحمولة على أذرع الاختبار لأكسيد النتريت (الذي يولد بإضافة حمض الفوسفور لنتريد الصوديوم بأسفل الجهاز المحجوب عن الضوء الساطع ووجود مروحة لتحريك الغاز المنطلق)، وتتم المقارنة بنهاية كل منها مع عينة المقارنة ذات درجة الانبهات المساوية (٢٪) على المقاييس الرمادي والموضوقة في الجهاز ضمن كيس شفاف من البولي إيثيلين لمنع تعرضها لتأثير الغاز الذي يجب أن يعادل ليتر واحد لكل وزن (٤٠ ± ٥٪) غ عينة للتحقق من مدى انبهات اللون حتى نصل لدرجة الانبهات المطلوبة، واعتمدت جمعية الصباغين وأخصائيي الألوان كصياغ لعينة المقارنة الصياغ:

*Celanthrene Brill Blue FFS "C.I: Disperse Blue 3"*

ويبين الشكل الجانبي لجهاز تحديد درجة الانبهات:

*Gate valve*

صمام يسمح بتدفق السائل مستقيماً مباشرةً، وتحرك بوابة الصمام بين مقعدي الجسم بوساطة محورها عمودياً على فتحي الصمام:



*Gauge*

مقاييس، معيار

*Gear*

مسنن

*Gear Pump*

مضخة ترسية

مضخة إيجابية دوارة، لها ترسان متتشابهان وبينهما تداخل بسيط، يدوران في غلاف على الشكل المبين في الشكل التالي:



*Gear*

مسنن

*Gel, Gelatin*

هلامة، جيلاتين

مادة هلامية، عديمة اللون والرائحة، تستخرج من كولاجين أنسجة الحيوانات الضامة مثل الجلد والغضاريف والعظم، تستخدم في صناعة الأطعمة والأدوية ومستحضرات التجميل وغيرها.

*Generator*

مول

*Gentle suction*

شفط أو مص لطيف

*Germicide*

مبيد للبكتيريا

*Get, Getting*

يهياً، يهزم، يصيب

حمض خل ثلجي  
يطلق على حمض الخل هذا الاسم عندما يكون تركيزه عالياً جداً بحيث يقارب (٩٩٪) ما يجعله يتجمد على شكل بلورات ثلجية عند تعرضه لدرجات الحرارة المنخفضة.

*Glass, Glass fibre*

زجاج، ألياف زجاجية

*Glauber's salt*

ملح غلوبير

يُطلق على كبريتات الصوديوم ( $Na_2SO_4$ ) اسم ملح غلوبير عندما يتساند مع الجزيء عشرة جزيئات ماء.

*Glaze*

طلاء زجاجي

*Glue*

غراء

*Grade, Graduation*

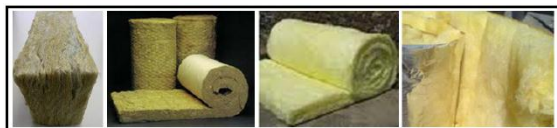
درجة، تدرج

*Gross photochemical oxidant*

عامل الأكسدة الكيميائي ضوئي الإجمالي

يعرف هذا العامل على أنه كمية المادة المؤكسدة الموجودة في الغلاف الجوي والقادرة على أكسدة شاردة اليوديد لليود الحر، ومن هذه العوامل نجد مثلاً: الأوزون وفوق الأكسيد العضوية، ثاني أكسيد الأزوت...

Glass wool



مرور سلس أو انزلاق

التعتيم الأرضي

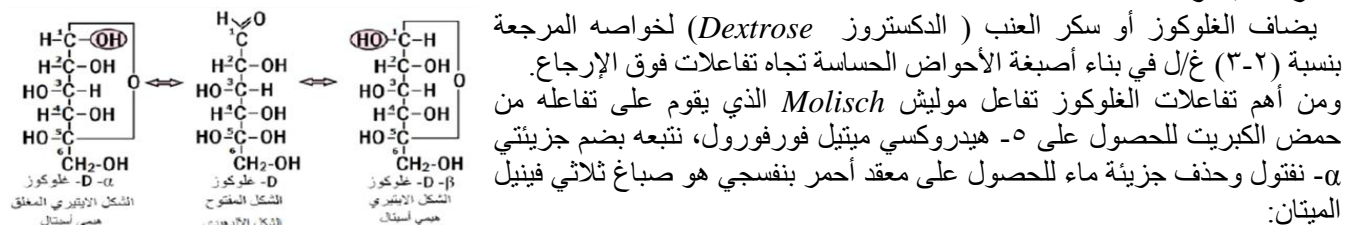
يقصد بهذا المصطلح التناقض التدريجي لكمية الأشعة الشمسية الواردة إلى سطح الأرض، ويتم رصد هذه القيمة من خلال قياس كمية الماء المتاخرة يومياً من أوعية قياسية معدة لهذه الغاية.

قفازات

سكر العنب أو النساء

Gloves

Glucose



Glyceride

مجموعة السترات التي يشكلها غول الغليسيرين بتفاعلاته مع الحموض كونه ثلاثي الوظيفة الغولية.

Glycerin, Glycerol

Grant

Granular, Granulated

Graphite

Gravitation

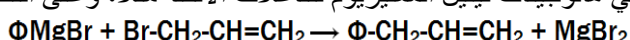
Grease

Greenish: G.

Grey

Grignard reagents

تستخدم كواشف غرينارد والتي هي هالوجينات فينيل المغنيزيوم لتفاعلات الألكلة مثلاً، وعلى النحو التالي:



Grinder

Group

Guarantee

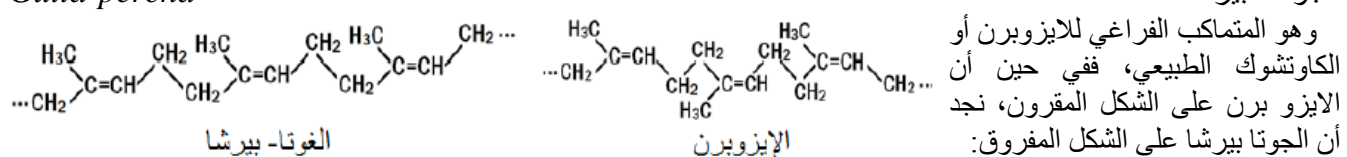
Gum arabic



صمغ عربى الصمغ مادة لزجة دقيقة تخرج طبيعياً من بعض النباتات أو بتأثير حالة مرضية، وهو والصموغ عديدة الأشكال ومختلفة التراكيب باختلاف أصولها ومواردها، وتتنوع بين نوعين: نوع قابل للذوبان، وآخر يمتص الماء.

Gun-powder

Gutta-percha



Gypsum

ينتشر الجبس أو كبريتات الكالسيوم المائية  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  في الطبيعة كعرق صافٍ أو بدرجات نقاوة مختلفة، كما يمكن أن نجد بأشكال بلورية مختلفة كما هي حال المرمر.

ويتم تحضير المرمر صناعياً بالتحميص المضاعف للجص وإضافة بعض المواد المنشطة لعملية التحميص مثل البوراكس أو شب البوتاسيوم، لذا فإن خواص المرمر الناتج تتعلق وإلى حد بعيد بنسبي ونوعية المafات.

**H**

*Halogenation*  
*Hammer mill*

هلجنة  
مطحنة مطرقة



نماذج متعددة للمطاحن المطرقة

<i>Handle</i>	ملمس
<i>Hank</i>	شلة
<i>Hardened fats</i>	دهون مهدرجة
<i>Hardness, Hardeners</i>	قساوة: مصلادات
<i>Harmful</i>	مؤذٍ ، ضار
<i>Harmless, Harmlessness</i>	غير ضارة
<i>Harsh</i>	خشن
<i>Hazard</i>	خطر
<i>Header</i>	نهاية أنبوب، سدادة
<i>Heat, Heater</i>	حرارة، جهاز تسخين
<i>Heat exchanger</i>	مبادل حراري
<i>Heat insulator</i>	عزل حراري
<i>Heat of formation</i>	حرارة التشكيل
<i>Heat recovery</i>	استعادة الحرارة
<i>Heat treatment</i>	معالجة حرارية
<i>Heavy</i>	ثقيل
<i>Heavy metal ions</i>	شوارد المعادن الثقيلة
<i>Heavy water</i>	ماء ثقيل

يحتوي الماء الثقيل على نظير الهيدروجين الذي يسمى الديتيريوم الذي تبلغ كتلته ضعفي كتلة الهيدروجين، ويرمز للماء الثقيل بالصيغة  $D_2O$ ، ولا يصلح هذا الماء لأعمال الزراعة أو نمو الأحياء.  
ويستخدم الماء الثقيل في المفاعلات الذرية لقدرته العالمية على التحكم بطاقة النيوترونات المنطلقة من التفاعل الذري، كما يعمل كمبرد لقلب المفاعل وينقل الحرارة بفعالية لتحويلها إلى طاقة بخارية مفيدة، ورغم قدرة الماء العادي على لعب هذه الأدوار إلا أن الماء العادي على لعب هذه الأدوار إلا أن الماء الثقيل أكثر منه سرعة وفعالية.

<i>Herbicides</i>	مبيدات الأعشاب الضارة
نوع من المبيدات ذي القدرة على القضاء على نوع معين ومحدوٌ من الأعشاب التي تصيب المزروعات، ومنها أنواع تقضي على كل الأعشاب والمزروعات، وتستعمل لتنظيف الشوارع والسكاك الحديدية.	
<i>Hermetic</i>	محكم السد، كتيم
<i>Heterocyclic</i>	حلقي غير متجانس
<i>Heterogeneous</i>	غير متجانس، متغير الخواص
<i>Heterotrophic</i>	غير ذاتي
<i>High pressure steaming: HPS</i>	التبخير تحت الضغط العالي
<i>High temperature steaming: HTS</i>	التبخير تحت الحرارة العالمية
<i>Hill</i>	قمة
<i>Hole</i>	ثقب، فتحة
<i>Homogeneous</i>	متجانس
<i>Hood</i>	غطاء، قلنسوة، يحجب
<i>Horizontally</i>	أفقي
<i>Housing</i>	علبة أجزاء الآلة

معقدات الدبال

مجموعة مركبات تتشكل طبيعياً في الأوساط المائية، وتعتبر مواد ثابتة غير قابلة للتحطم، وتعتبر نتيجة تفاعلات بقايا أوراق الشجر والنباتات، لذا فإنها تتواجد في المستنقعات والتربة وأي مكان تتواجد فيه نباتات متفسخة.

رطب، أجهزة ترطيب

إماهه

تكسير هيدروجيني

إصلاح هيدروجيني

زيت مهدرج

هرجة

إدخال الهيدروجين للسلسل الكيميائية ذوات الروابط غير المشبعة لإكسابها خواص جديدة التي تحصل منها على مظهر شحمي بهدرجتها.

الرابطة الهيدروجينية

تعود هذه الرابطة للطبيعة الكهربائية للمركبات القطبية كما هو حال جزيء الماء الذي يتكون من ذرة الأكسجين عالية الكهربائية، وطرفين يحملان شحنة موجبة مما ذرتا الهيدروجين، ما يجعل ذرة الهيدروجين أقرب ما يمكن لأن تكون بروتوناً يرتبط بأكسجين الجزيء المجاور، ولنجد في النهاية أن لكل ذرة أكسجين أربعة ذرات هيدروجين، ترتبط أنتان منهما برابطتين مشتركتين، وأنثنتان برابطتين هيدروجينيتين، وقد وجد أنه في حالة الماء مثلاً: تتوضع ذرة الأكسجين في مركز هرم، الزوايا بين أضلاعه تساوي (١٠٩) درجات، أي وكأننا أمام جزيء ميكان، ويرتبط عدد الجزيئات المرتبطة ببعضها بدرجة الحرارة ونقاوة الماء، وبحيث أنه إذا وصلنا لحالة التجمد وجدنا بنية بلورية منتظمة تشبه بنية الكوارتز تماماً.

الماء الأكسجيني

يستخدم الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  أو فوق أكسيد الهيدروجين كعامل مؤكسد متوسط القوة، ويتمتع الماء الأكسجيني بخواص حمضية تستلزم وسطاً قلويأً لتفكه، ويتم تداوله بتراكيز تدل على حجم غاز الأكسجين الذي ينطلق من ليتر واحد منه.

علم دراسة الموارد المائية

حملها

ماص أو شره للماء وكاره للزيت

كاره أو شره للماء وشره للزيت

الغلاف المائي

مائي

صحى

ماص وحافظ للرطوبة " شره للماء "

اشتعل، احتراق

إضاءة

تشريب

خام، غير ناصح

عمر

مناعة

صدم

شائبة: مشوب أو غير نقى

غير قابل للمزج

عيوب

يحمل، يخدم

غير ملائم

ساطع

زيادة، ازدياد

تلبيس بقشرة

*Ignition*

*Illumination*

*Imbibition*

*Immature*

*Immersion*

*Immunity*

*Impact*

*Impurity: Impure*

*Immiscible*

*Imperfections*

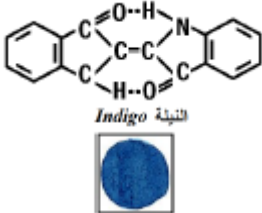
*Inactivate*

*Inadequate*

*Incandescent*

*Increase*

*Incrustation*

<i>Independent</i>	مستقل، حر
<i>Index</i>	دليل، فهرس، قرينة
<i>Indicator</i>	دليل، مشعر
<i>Indicator device</i>	جهاز بيان
<i>Indigo</i>	نيلة
	صباغ أزرق من الانديكوتين الذي يعتبر أول فردٍ من أصباغ الأحواض dyes، يستحصل عليه من النباتات نبات الوسمة الآسيوية، ويستخدم لصباغة القطن والصوف، وهو الصباغ الرئيس لأقمشة (الجينز)، واستعمل في مصر والهند من الألف الثالث قبل الميلاد، يتم تحضيره صناعياً وفق طريقة فون باير التي اكتشفها عام (١٨٨٠م) بدءاً من الأنيلين بتفاعله مع كلور حمض الخل، ويتم بناء حمام صباغته بإضافة هيدروسلفيت الصوديوم بوسط قلوي لإرجاعه لشكل إينولي حلول بالماء، تتبعه بعد تشربه من القماش بعملية أكسدة ليعود لشكله الكيتوني غير الحلول بالماء.
<i>Individual</i>	خاص، فردي
<i>Induced</i>	يسبب، يحث
<i>Induction</i>	تخليق
<i>Industrial, Industrialization</i>	صناعي، تصنيع
<i>Inert, Inert gas</i>	خامل، غاز خامل
<i>Infinite</i>	غير محدود، مطلق
<i>Inflation</i>	انفلاخ، تضخم
<i>Influence</i>	تأثير
<i>Influx</i>	تدفق
<i>Information</i>	معلومات
<i>Infra-red</i>	تحت الأحمر: أشعة تحت الحمراء
<i>Inhibitors</i>	مانعات التفاعل: مثبط أو كابح
<i>Initial</i>	أولي، ابتدائي
<i>Initiator</i>	مبادر
	مادة كيميائية يمكنها تأمين إشارة انطلاق التفاعل المطلوب، وقد لا يبدأ التفاعل بدونها، وإن بدأ فقد يتوقف دورها.
<i>Injection</i>	حقن
<i>Injured</i>	يلطخ
<i>Ink</i>	حبر
<i>Insecticide</i>	مبيد حشري
<i>Inside</i>	داخلي
<i>Inspect, Inspection</i>	يعاين أو يفحص، معاينة
<i>Instruction</i>	تعليمات
<i>Instrumentation</i>	استخدام أجهزة التحكم
<i>Insulation</i>	عزل
<i>Integration</i>	تكامل، توحيد
<i>Intensity</i>	الشدة
<i>Interface</i>	حدود فصل أو تماس سطحين
<i>Interference</i>	تدخل
<i>Intermediate</i>	منتج وسطي
<i>Inter molecular force</i>	قوى ما بين الجزيئات
<i>Internal</i>	داخلي، ذاتي
<i>International Standard Organization: ISO</i>	المنظمة الدولية للمقاييس
<i>Intrinsic</i>	جوهرى، حقيقي
<i>Inversion</i>	انقلاب

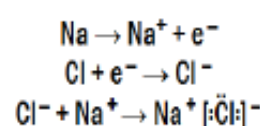
رقم اليود

تحدد درجة عدم إشباع المادة الدسمة بكمية من البروم أو اليود التي تمتصها كمية محددة منها، ويفضل عملياً اعتماد اليود لهذا الاختبار، غير أنه ولندرة ضم اليود مباشرة للرابطة المضاعفة فقد تم اعتماد التفاعل في محلول غولي لكلور الزئبق، وتعرف قرينة اليود على أنها "عدد غرامات اليود التي يثبتتها (١٠٠) غ من المادة الدسمة". وهناك طريقتين لتحديد هذا، وهما:

- طريقة هانس Hanus: التي تعتمد على بروم اليود ككافش هالوجيني، والكلوروفورم كمذيب.
- طريقة فيكس Wijs: التي تعتمد على كلور اليود ككافش هالوجيني، ورباعي كلور الكربون كمذيب.

*Ion exchange*

*Ionic links*



تبادل شاردي

الرابطة شاردية

تكون الرابطة شاردية عندما ترتبط ذرات إحداث ذرات كمون تشرد منخفض بحيث يمكنها الخالي عن الكترونها بسهولة، والأخرى ذات ألفة الكترونية عالية بحيث تجذب الإلكترون السهل التشرد، وبالتالي فإن لتشكل الرابطة الشاردية ثلاثة مراحل كما تبين التفاعلات الجانبية لتشكل كلور الصوديوم ، وتتصف المركبات الشاردية ببنيتها البلورية.

*Ionization*

*Irregularity*

*Irreversible reaction*

*Isoelectric point*

*Isomer, Isomerism*

*Isomorphism*

يقال عن مادتين أنهما متشابهتان بلوريًا عندما يكون لهما ذات البنية كما هي حال كبريتات النحاس وكبريتات الحديد  $\text{CuSO}_4$  ، أو شب الكروم وشب البوتاسيوم.

*Isotope*

*International Union of Pure & Applied Chemistry: I.U.P.A.C*

*Izotactic*

تشرد

عدم انتظامية

تفاعل عكوس

نقطة التعادل الكهربائية

ماماكب، تماكب

تشابه بلوري

## J

*Jaw crusher*



كسارة فكية

تعتبر الكسارة الفكية من الكسارات الأكثر انتشاراً في العالم للسحق الأولي أو النهائي، وتنستخدم على نطاق واسع في مجال التعدين والمعادن والبناء والطرق السريعة والسكك الحديدية والصناعات الكيميائية وغيرها. وتقوم آلية عملها على خطوط سير مع محرك وبكرات ربط، بحيث يتحرك الفك صعوداً وهبوطاً، وبتحرك الفك تكبر الزاوية بين بطانة اللوحة والفك، مما يدفع الفك للتحرك إلى لوحة الفك لتبأ مرحلة سحق المواد إلى أن تتم عملية التفريغ بفتح حجرة السحق:

*Jelly*

*Jet*

*Joint*

*Joul-Tomson effect*

يدل هذا المفعول على امتصاص الطاقة الحرارية إثر انفلات الغازات المضغوطة، وعلى هذا تعمل أجهزة التبريد، إذ تقوم محركاتها بضغط غازات التبريد، ومن ثم انفلاتها لتمتص بتبخرها حرارة حجرة التبريد.

## K

*Kaolin*



كاولين

يطلق مصطلح كاولين على مجموعة كبيرة من الفلزات الصفائحية المكونة التي تحتوي على سيليكات الألمنيوم، وتتعدد تسمياته بين الطين الصيني أو الكاولين غير البلاستيكي، وأكثرها نقاؤة وبياضاً الطين الصيني China clay ، والطين اللدن أو الطين الكاوليني الصلصالي البلاستيكي المسمى Ball clay ، والكاولين اسم تجاري للصلصال الأبيض المكون أساساً من  $\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$ ، وسمي بهذا الاسم نسبة لجبل Kauling في الصين. وكثيراً ما يرافق الكاولين صخور غير منحلة مثل الكوارتز والميكا... ما يضطرنا لمعالجتها أحياناً بتنقية الحمول الكهربائي بعد حلها بالماء بحسب الضرورات الصناعية التي تبغيها ما بين السيراميك الأبيض أو الأجر.

كيراتين

نوع من بروتينات الشعر والأظافر، تمتلك الماء ببطء وتنفس، غير ذابة في المذيبات، وتدوب بسهولة عند غليها بالحموض أو القلوبيات لتحول لمركبات أخرى، وتحتوي على نسبة عالية من الكبريت بحدود (٢-١٥%)، كما تحتوي على حمض السيسين (١٢%)، ويستفاد من هذه الخاصة في تحضير الحمض الأميني من الشعر.

Kettle

نوع، صنف

Kinetic energy

مرجل

Kiln

طاقة حركية

تنور

## L

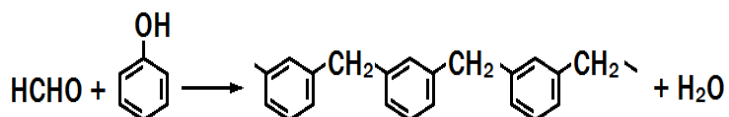
Lacquers

طلاء، ورنيش اللكر

Laquer resins

النوفولاك

يتم اصطناع هذا البوليمر بالتكاثف المتعدد للفينول مع الفورم الدهيد بوسط حمضي ليشكل سلسلة مستقيمة، وزنها الجزيئي بحدود (١٣٠)، وتستخدم في صناعة الأصبغة وبعض الصناعات الأخرى:



Lamellas

طبقة، صفيحة رقيقة، قشرة

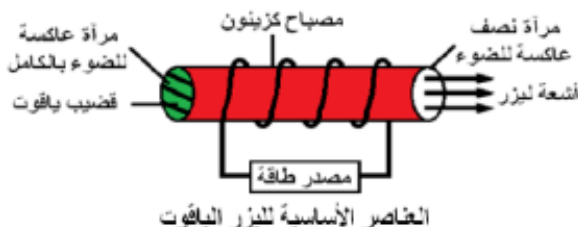
Largely

عربيض، واسع، ملائم

Laser

اللايزر

اشتقت كلمة الليزر LASER من الأحرف الأولى للكلمات Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation التي تعني الضوء المقوى عبر عملية تنشيط اشعاعي، وبالتالي فإن الليزر ضوء وليس إشعاع ما أتاح إمكانية استخدامه في الطب على نحو واسع وبحيث أمكن استبداله بالثير من العمل الجراحي:



Lasting

ثابت، دائم، نسيج متين

Latent

كامن

Layer

طبقة

Layout

تخطيط، تصميم

Leaching: Leach

غسل، تصويب، يستخلص بالغسل

Lead

الرصاص

League

رابطة

Least

الأدنى

Leaves

يُخلف، يترك

Lethal Dose 50-Percent: LD<sub>50</sub>

الجرعة المميتة بالعدد أو الوزن للألياف المختلفة الطول

Leuco compound

مركبات الليكو المرجعة

تتميز أصبغة الأحواض Vat dyes بكونها أصبغة غير حلولة بالماء، لذا يصار لإرجاعها لشكل حلول يمكنه الهجرة للسلسل السيليلوزية وتشكيل ما نسميه محلول الليكو عديم اللون تقريباً، وبحيث تتبعه بعد إتمام عملية الهجرة لعملية أكسدة ليظهر اللون الأصلي للأصبغة المضافة.

Level-dyeing

صباغة عالية التسوية

Leveling agent

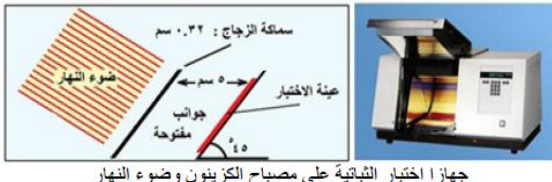
عامل تسوية

عامل فعال سطحياً، يمكنه ضبط أرقام هجرة الجزيئات الصباغية في الحمام الصباغي بحيث توزعًًا منتظماً وتجانساً لجزيئات الصباغية على كامل سطح البضاعة.

Light fading

انبهات اللون بالضوء

**الثباتية تجاه الضوء**  
 يتم اختبار الثباتية على النور بحسب: مصباح الكزينون، ضوء النهار، ضوء قوس الفحم... إذ يؤدي التعرض للأشعة الضوئية لتحلل قدرًا من الصباغ بفعل تهيج الكترونات الأصيغة المتوضعة على سطح النسيج بسبب فوتونات الطاقة الضوئية لتدخل بتفاعلات فوتوكيميائية معقدة مع مكونات الهواء وبخاصة الأكسجين، ويتم اختبار الثباتية على مصباح الكزينون في جهاز خاص، في حين يتم الاختبار على ضوء النهار بوضع العينات المصبوغة مع المقاييس الرمادي بإطار خشبي ويعطي لوح الإطار بلوحة زجاجي سماكته (٠.٢٣) سم وبمسافة بين الزجاج والعينات (٥) سم، ويراعى أن تكون جوانب الإطار مفتوحة لتسمح بمرور الهواء بسهولة على العينات، ومن ثم يعرض الجهاز للضوء في مكان خالٍ من الظلل بزاوية (٤٥°) كما في الشكل، إذ تعرض ثلاثة أربع عينة فقط للضوء ويجب الرابع البالق منها بأوراق مفضضة وتحدد درجة الثباتية بملاحظة أي تغيير يحدث في لون العينة المدروسة، ويقارن عند ذلك هذا التغيير بالاختلاف الناتج في النماذج القياسية المعروضة للضوء.



مصدر ضوئي  
الضوء النافذ  
ليجنين

*Light source*

*Light transmission*

*Lignin*

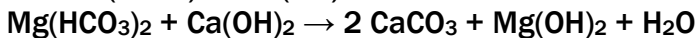
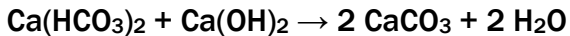
يوجد الليجنين في المسافات المجهرية للجدار الخلوي للخشب ليمنح للجدار ملائمة، فالليجنين من أكثر المواد الخشبية مقاومة للمواد الكيميائية ولتأثير الجراثيم، ما يجعله بطيء التحلل في التربة، ويستفاد من ذوبانه في المحاليل القلوية لإزالته من الخشب في صناعة الورق مثلاً لاصفاراره.

*Lime hydrate*

يتم تحضيره من صب الماء على الحجر الكلسي (الكلس الحي  $\text{CaO}$ ) للحصول على الماءات أو الكلس المطفأ.

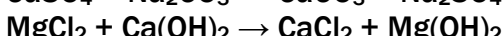
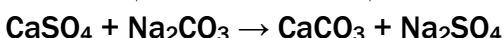
*Lime-soda process*

طريقة لتحليل المياه: يضاف فيها الكلس المطفأ [ماءات الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ] مع كربونات الصوديوم إلى الماء فترسب شوارد الكالسيوم والمغنيزيوم المسببة للعسر المؤقت الناشئ عن وجود البيكربونات، وكذلك أملاح كبريتات الكالسيوم وكلوريد المغنيزيوم بحسب معادلات العسر المؤقت التالية:



ولكون كربونات الكالسيوم أقل انحلالاً من كربونات المغنيزيوم فإنها تترسب أولاً.

أما معادلات العسر الدائم فتتم بتحول كلوريد الكلسيوم إلى كربونات الكلسيوم بفعل كربونات الصوديوم ما يؤدي لترسبها وفصلها:



وهكذا نجد أنه من الممكن التخلص من العسر المؤقت وال دائم بإضافة ما يلزم من الكلس المطفأ وكربونات الصوديوم، وقد تضاف أحياناً سيليكات الصوديوم لتساعد على تخثر الراسب، وتعتمد الكمية اللازمة من الكلس المطفأ والصودا آش على درجة عسرة المياه، وغالباً ما تؤدي هذه الطريقة بنا إلى ماء درجة عسرته بحدود (8 p.p.m) أو أقل.

*Limestone*

الحجر الكلسي " كربونات الكالسيوم "

*Limitation, Limit*

تحديد أو تقييد، حد

*Limnology*

علم دراسة المياه العذبة

*Limpid*

شفاف أو رائق

*Linen*

كتان

*Link, Linkage*

رابطة، رابطة مشتركة

*Linoleum*

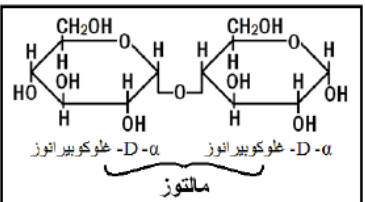
أرضيات من المشموع



تم تحضير اللينوليوم لأول مرة في إنجلترا عام ١٨٩٠م، ويتم اصطناعه بأكسدة زيت الكتان بحرارة (٥٠°م) بتبار من الهواء ولمدة (٤-٦) أيام حتى تتشكل اللينوكسين، يبرد الزيت بعدها ويترك ليتصلب، ومن ثم يقطع لمقاسات صغيرة ليترك بعدها تحت الدرجة (٣٥-٤٠°م) لعدة أيام، ومن ثم يسخن اللينوكسين مع راتنج كالروزن مثلاً حتى تتشكل مادة لينة ولصوصة بالحرارة لتضاف المواد المالة، يصب المزيج بعدها على شكل طبقة فوق سرير من القنب ليطبع بعدها، ومن ثم تغطى الطبقة بدھان زيتی يمنع الرطوبة عنها، لتضغط بأسطوانات مسخنة للصلق.

<i>Linseed</i>	بذر الكتان
<i>Linters</i>	نسالة القطن
<i>Litharge: PbO</i>	أول أكسيد الرصاص
<i>Litmus: Litmus paper</i>	عبد الشمس
<i>pH: 5-8</i>	مشعر كيميائي يتتحول من اللون الأزرق في الوسط القلوي للأحمر في الوسط الحمضي، ويتتحول لونه عند درجة حموضة 5-8.
<i>Liquefaction</i>	تسبيط
<i>Liquor ratio</i>	نسبة الحمام
	نسبة وزن الماء أو وسط التفاعل لوزن المواد المراد تفاعلاً في ذلك الوسط.
<i>Live</i>	يطبق، يمارس
<i>Lixiviating</i>	ترشيح، تصفية
<i>Loam</i>	تربة من طين ورمل ومواد عضوية
<i>Logs</i>	كتل
<i>Loom</i>	نوول
<i>Loop</i>	دارة كهربائية مغلقة، حلقة، عقدة
<i>Loss</i>	ضياع، خسارة
<i>Low</i>	منخفض
<i>Lubricating oils, Lubricant</i>	زيوت تزليق، مزلق
<i>Lumen</i>	لب
<i>Luminance</i>	الإضاءة، التألق
<i>Fluorescence</i>	وهي الإصدارات الموجبة الكهربائية عن الطاقة التي يخسرها الجزيء المُهيج وعلى شكل إشعاع، وتسمى فلورة إن أطلقها بعد التهجي مباشرةً، في حين تدعا الفسفرة <i>Phosphorescence</i> إن أطلقها متأخرًا.
<i>Luster: Lustrous</i>	بريق أو لمعان: براق أو لامع
<i>Lye</i>	محلول قلوي
<i>Lyocell</i>	ليوسيل
	نوع من أنواع السيليلوز المجدد بدرجة تبلور (٥٩٪)، شره جداً للصباغ ما يتطلب حمام صباغي دقيق التطبيق، وتم صباغته بأصبغة القطن ذاتها.
<i>Lyophilic</i>	جذوب للماء
<i>Lyophobic</i>	كاره للماء

## M

<i>Maltose</i>	مالتوز: سكر الشعير
	
<i>Man-made fibers</i>	الياف من صنع الإنسان
	وتعني هذه العبارة الخيوط التركيبية والتي من أهمها خيوط الأسيتات، البولي إكربونات، البولي أميد والأسيتات...
<i>Manner</i>	أسلوب، نمط، نوع
<i>Manometer</i>	مقاييس ضغط الغازات والأبخرة
<i>Manual</i>	يدوي
<i>Manufacture</i>	صنع أو إنتاج
<i>Manure</i>	سماد عضوي
<i>Marble</i>	رخام
<i>Mark</i>	رمز، علامة، إشارة، خط
<i>Masking</i>	تسخير أو تغطية

<i>Mass</i>	كتلة
<i>Mass polymerization</i>	البلمرة في الكتلة
<i>Material, matter</i>	مواد، مادة
<i>Material Safety Data Sheet: MSDE</i>	قائمة السلامة للمواد
<i>Matrix</i>	قالب، منشأ
<i>Mature</i>	ناضج، تام النمو

*Maximum workplace Concentration values List:* جدول قيم التراكيز العليا للملوثات في صالات العمل

*MAK List*

*Measurement*

*Melt, Meltable*

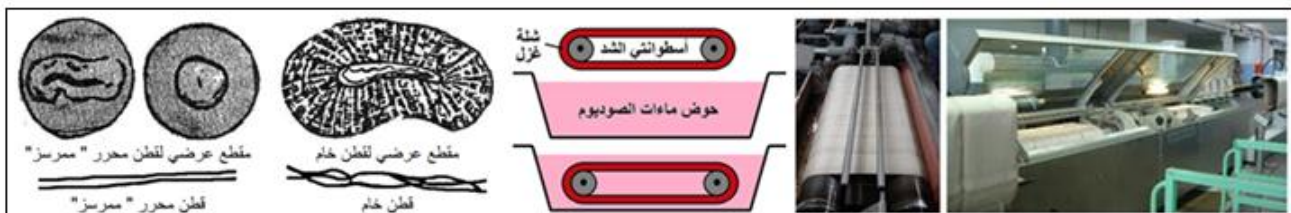
*Membrane*

*Memory*

*Mercerization*

تم عملية تلميع الألياف السيليلوزية بمعالجتها بمحلول (%) ٢٠ ماءات الصوديوم حيث تتعرض لعملية شد تؤدي لترابع الطول وازيد الألفة نحو الأصبغة مع ازيداد نعومة الملمس، وقد لوحظ أن تأثير ماءات الصوديوم يكون على الشكل المبين في الجدول التالي والذي نلاحظ من خلاله أنه عند التركيز (%) ١٧.٥ تبدأ عملية احلال الالتواءات أولًا ثم الانفاخات على العكس من التراكيز الأعلى:

مراحل التغيرات أثناء عملية التلميع بدلاة تراكيز ماءات الصوديوم	
التغيرات	تركيز ماءات الصوديوم %
لا يحدث أي تغير على الشعيرات	٧.٥ صفر -
يبدأ احلال التواءات الشعيرات	٩-٨
تضداد سرعة احلال الشعيرات	١٠
يبدأ انفاخ الشعيرات	١٥
اختفاء الالتواءات وانفاخ الشعيرات	١٧.٥
انحلال الالتواءات والانفاخ معاً	٢٠
بدء الانفاخ متبعاً باحلال الشعيرات	٤٠-٣٠



*Mercury*

*Metal*

*Metalloids*

*Metallurgy*

*Metamersm*

تغير اللون بتغيير المصدر الضوئي  
تتغير بتغيير المصدر الضوئي أطوال الموجات الضوئية الواردة على الجزيء الصباغي، ما يؤدي لتغيراتٍ في أطوال الموجات المنعكسة عن اللون الأصلي، ويطلق على الفرق بين اللوينين بالميتاميريزم.

*Metering*

*Methyl orange*

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأحمر للأصفر في مجال  $pH: 3.0-4.4$   
 أحمر الميتيلين

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأحمر للأصفر في مجال  $pH: 4.4-6.2$

*Methyl violet*

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأصفر للأخضر في مجال  $pH: 3.0-4.4$ ، ومن الأزرق للبنفسجي عند  $pH: 1.0-1.5$ ، ومن الأزرق للبنفسجي عند  $pH: 8.0-9.6$

*Microanalysis*

رذيق

معدن

أشباء المعادن

علم الفلزات

تغير اللون بتغيير المصدر الضوئي

تتغير بتغيير المصدر الضوئي أطوال الموجات الضوئية الواردة على الجزيء الصباغي، ما يؤدي لتغيراتٍ في أطوال الموجات المنعكسة عن اللون الأصلي، ويطلق على الفرق بين اللوينين بالميتاميريزم.

عداد متربي

برتقالي الميتيل

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأحمر للأصفر في مجال  $pH: 3.0-4.4$

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأحمر للأصفر في مجال  $pH: 4.4-6.2$

بنفسجي الميتيل

مشعر كيميائي ينقلب لونه من الأصفر للأخضر في مجال  $pH: 3.0-4.4$ ، ومن الأزرق للبنفسجي عند  $pH: 1.0-1.5$

للبنفسجي عند  $pH: 8.0-9.6$

تحليل مجهرى

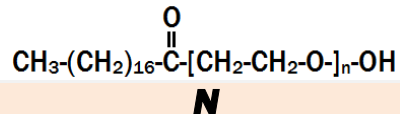
<i>Might</i>	قدرة، قوة، مقدار كبير
<i>Migration</i>	هجرة
	يطلق على حركة الجزيئات الصباغية من المحلول أو المعلق المائي باتجاه الألياف اسم مرحلة الهجرة.
<i>Mildew</i>	فطور العفن
<i>Mill</i>	مطحنة
<i>Mineral</i>	معدن
<i>Minimal Lethal Dose: MLD</i>	الجرعة الحدية المميتة
	وهي وزن جرعة المادة الدسمة المؤدية للموت، وتقدر عادةً بوحدة الميليلغرام من المادة السامة لكل واحد كيلو غرام من الجسم الحي، والمجموعة الأكثـر تداولاً هي الجرعة التي تتسبـب بموت نصف المجموعة الحية مقرـأةً أيضاً بوحدات ملـغ/كـغ:
	<i>Lethal Dose 50-Percent: LD<sub>50</sub></i>
<i>Minor</i>	موضوع ثانوي
<i>Miscible</i>	قابل للمزج
<i>Mixer, Mixing</i>	خلط: الخلط أو المزج
<i>Mixture</i>	مزيج
<i>Mobile</i>	متحرك، رجراج
<i>Modal</i>	المودال
	نوع من أنواع السيليلوز المجدد بدرجة تبلور تعادل (٣٨٪)، شره جداً للصباغ ما يتطلب حمام صباغي دقيق التطبيق، وتنتمي صباغته بأصباغة القطن ذاتها.
<i>Moderate</i>	معتدل، متوسط الجودة
<i>Modification</i>	تعديل، تحويل، تغيير
<i>Moisture</i>	رطوبة
<i>Molasses</i>	المولاس
	المولاس أو دبس السكر أو العسل الأسود، سائلبني لزج غامق كثافته بحدود (١.٤ غ/مل)، وهو المنتج الثانوي من عملية البلورة النهائية لتصنيع السكر، يدخل في عدة صناعات أهمها اصطناع الأغوال والغلبرين وصناعات التخمر والأعلاف.
<i>Molecule</i>	جزيء
<i>Mole</i>	جزيء غرامي
<i>Molecular sieve</i>	غربال جزيئي
<i>Molecularly dispersed acid dyes</i>	الأصباغة الحمضية المعلقة الجزيئات
<i>Monitor</i>	مرصد
<i>Monochromatic</i>	لون وحيد طول الموجة
<i>Monovalent</i>	أحادي التكافؤ
<i>Monomer</i>	وحيد حد: جزيء قابل للتماثر (البلمرة)
<i>Mordant</i>	مرسخ أو مثبت لون
<i>Mordant dyes</i>	أصباغة مرسخة
<i>Mortar</i>	هاون، ملاط
<i>Mother liquor</i>	السائل الأم
	السائل المتبقى عن عملية بلورة أو ترسيب لمكون ما.
<i>Motion</i>	حركة
<i>Mold</i>	صفة مميزة، طراز مميز
<i>Mould</i>	قالب
<i>Mud</i>	وحل، طين
<i>Muffle furnace</i>	فرن لا فح
<i>Multi function separator</i>	الفاصل المتعدد الوظائف
<i>Multi mixer</i>	خلط متعدد الحجرات
<i>Multivalent</i>	متعدد التكافؤ
<i>Multiplication</i>	تضاعف

عن

Musty

Myrrj

عوامل استحلاب من مشتقات بولي أوكسي الـايتيلين المشتقة من الحموض الدسمة



National Bureau of Standards: NBS

Near

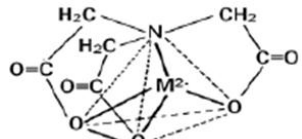
Needle

Negligence

Net

Neutralization

Nitrilo Tri-Acetic Acid: NTA

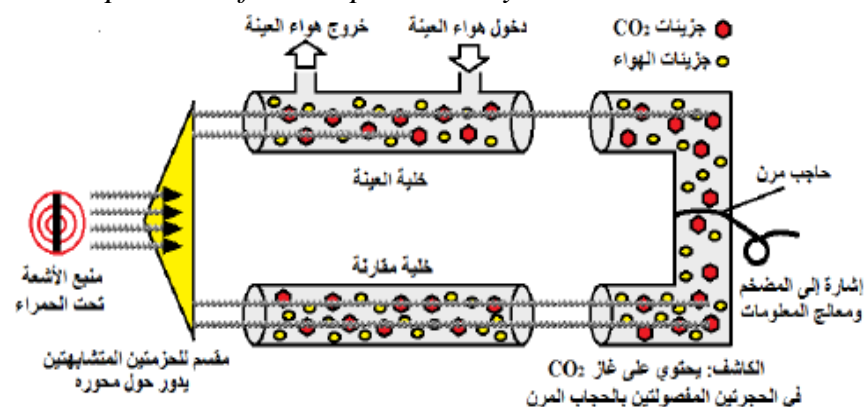


شكل فراغي لمعدن ثلاثي خلات  
مع معدن ثانوي التكافؤ

Node

Non dispersive infrared spectrometry

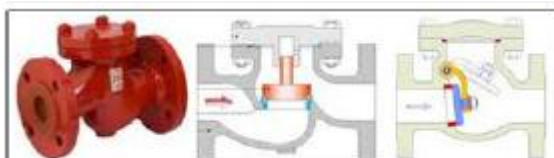
الملح الصوديومي لثلاثي نتريلو حمض الخل  $\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_3$ ، يستخدم كعامل تحلية للماء لنزع الشوارد المعدنية، وتزداد فعاليته مع ارتفاع درجات الحرارة.



Nonyl Phenol Ethylene Oxide: NPEO

عامل فعال سطحيًّا لا شاردي، عامل استحلاب وغاسل ومبلي ومبخر، على شكل سائل رجراج شفاف إلى مصفر قليلاً، غير صديق للبيئة

Non-return valve



Nonionic

Non-iron finishes

Non-swelling finishes

Non-Thermoplastic Textured Yarns

Normality: Normal

Normal solution

Nozzle

Nuclear

Numerical

صمام خاص لمنع السوائل من التدفق باتجاه معين، إذ ينفتح الصمام بفعل تدفق السائل، ويغلق بقليل أو قوة دفع آلية الصد عند توقف التدفق.  
ويبين الشكل صمام عدم رجوع بقرص متراجح، وأخر بقرص رفع.

لا شاردي

إنها للاستغناء عن عملية الكي

تجهيز أو إنهاء ضد الانفاس

غزو اللدائن غير القابلة للصهر

عيارية: عياري

محلول عياري

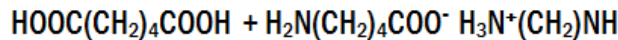
فوهة

نووي

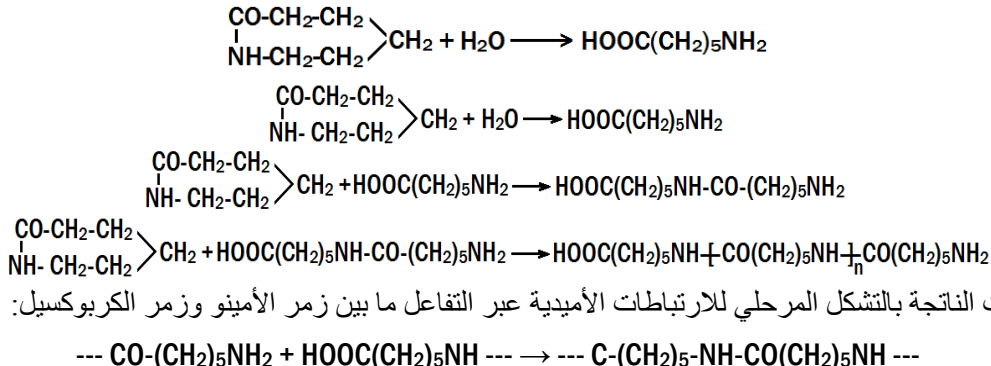
عددي، رقمي

## نایلون

يحضر النايلون أو البولي أميد 66 من ملح اديبات سداسي ميتيلين ثانوي الأمين بمزج حمض الأدبيك مع سداسي ميتيلين ثانوي الأمين في الميتانول ليترسب الملح وينقى بإعادة البلورة:



ويذاب هذا الملح في الماء ويُسخن في محمّل مغلق "Autoclave" لدرجة حرارة (٢٦٠-٢٧٠°C) ما يسبب ارتفاع الضغط لتشكل بخار الماء، لذا نبدأ بسحب بعض البخار للمحافظة على ضغط بحدود (١٠-٢٠) جو، بينما يصنع البرلون أو النايلون 6 من عـ- الكابرو لاكتام عبر مجموعة التفاعلات:



## O

غير المرغوب فيه

المراقب

امتصاص سطحي

يظهر، يحدث

رقم الأوكتان

*Objectionable*

*Observer*

*Occusion*

*Occur*

*Octane number*

تعاني عند احتراق الوقود في السيارات من عملية دق إن اجتاز ضغط الاحتراق حداً معيناً، ووجد أن ثالثي ميتيل الهبتان يتمتع بخواص عالية مضادة للضغط بعكس نظامي الهبتان، فأعطي للأول الرقم (١٠٠)، وللثاني الرقم (صفر)، وبعابر الوقود على أساس نسبة المزج بينهما التي تعطي نفس معدلات الدق ذات شروط الاحتراق.

رائحة: عديم الرائحة

زيت: زيت القوام

*Odor: Odorless*

*Oil: Oily*

*Oligomer*

تُسمى السلسلة البوليميرية لتفاعل البلمرة الخاص بتحضير عجينة خيوط البولي استر عندما لا تتجاوز درجة البلمرة فيها (n=7) بأنها سلسلة غير مكتملة النمو أو أوليغومير، بينما تعتبر شركة كلارينت (ساندوز) أنه وحتى (n=25) فإن السلسلة تكون غير مكتملة النمو، ويسبب خروج الأوليغومير من الخيوط أثناء العمليات الصباغية بدرجات الحرارة العالية الكثير من المشاكل بترسيبه مع بقايا الأصباغ على القماش المراد صباغته.

وعموماً تُستخدم الأوليغوميرات في عمليات اصطناع البوليميرات الفالبية، إذ أنها لا تمتلك خواص أبداً من المركبات ذات الجزيئات الصغيرة أو البوليميرات:

سلسلة بولي استر غير مكتملة النمو (أوليغومير)	سلسلة بولي استر ناظمة
$\text{H-[O-CO-C}_6\text{H}_4\text{-CO-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O]}_n \text{OH}$ n= 1-7, M= 202-1414	$\text{H-[O-CO-C}_6\text{H}_4\text{-CO-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O]}_n \text{OH}$ n= 60-90, M= 8.000-12.000

حمض الكبريت المدخن

يطلق على حمض الكبريت عندما يتجاوز تركيز غاز ( $\text{SO}_3$ ) فيه عن (100%) مصطلح حمض الكبريت المدخن لقابلية غاز ثالث كبريت الهيدروجين للتطاير.

*Olefins*

مجموعة الفحوم الهيدروجينية التي تحتوي على رابطة مضاعفة أو أكثر، ولها الصيغة العامة  $C_nH_n$ .

بقعة كامدة

غير شفاف

غزل الطرف المفتوح "توربيني"

*Opacity*

*Opaque*

*Open end spinning*

*Open hearth furnace*

فرن مفتوح نموذج من الأفران العاكسة مثل الفرن المعروف باسم فرن (سيمنز مارتن) والتي استخدمت في صناعة الصلب والفولاد، وقد توقف استعماله حالياً:



<i>Operation</i>	تشغيل، عملية
<i>Operator panel</i>	العامل الميكانيكي
<i>Optical</i>	بصري
<i>Optional</i>	اختياري
<i>Optimum</i>	أمثل، مثلى
<i>Ore</i>	خام
<i>Organism</i>	نظام، كائن حي
<i>Orientation</i>	تجهيز
<i>Orifice</i>	فتحة
<i>Organic</i>	عضوي
<i>Original</i>	أصلي، مبتكر، جديد
<i>Originate</i>	يبدأ، ينشأ
<i>Ornamental</i>	زخرفي، زينتي
<i>Oscillate</i>	يتذبذب، يتقلب

**Osmotic pressure:** ضغط الحول  
عملية يتم فيها السماح لجزيئات المذيب بالمرور من خلال غشاء شبه نفوذ، ولا تسمح بمرور جسيمات المذاب، فتنقل جزيئات المذيب من السائل النقي إلى محلول الممدد إلى محلول المركز ما ينتج عنه زيادة في ضغط محلول، وتستمر هذه الزيادة عند ثبات درجة الحرارة حتى وصولنا حالة التوازن، ويسمى ضغط الحول بالضغط الأوسومزي، ويرمز له بالرمز باي ( $\pi$ ).

<i>Otherwise</i>	مختلف، بطريقة أخرى
<i>Outdoor</i>	في الهواء الطلق
<i>Outlet</i>	مخرج
<i>Output &amp; Input</i>	الإخراج والإدخال
<i>Outstanding</i>	معلق، بارز، رائع
<i>Over flue</i>	الأوفرفلو

الة صباغ لا تحتوي على قاذف، وبالتالي يتم تدوير حلب القماش فيها على مبدأ التدفق الحر لماء الحمام الصباغي مع دولاپ حمل وتدوير، وتسمى أوفرفلو عندما تصمم للعمل تحت الضغط الجوي العادي، أما عند عدم تصميدها للعمل تحت الضغط فتسمى سوفت فلو أي دوران لطيف لين.

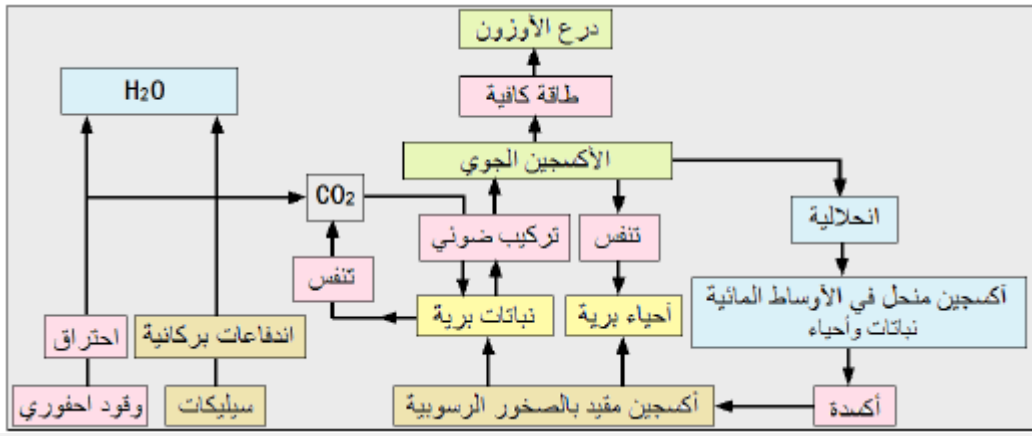
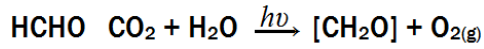


<i>Over rinsing</i>	شطف جاري
<i>Oxalic acid: HOOC-COOH</i>	حمض الحماض

يستخدم هذا الحمض الذي تزيد قوته تشدده عن حمض الخل بمقدار (٢٠٠٠) مرة في بعض عمليات طباعة الأقمشة التي تستلزم وسطاً حمضيّاً لعدم قابلية التطوير، كما يستخدم ببعض عمليات التنظيف لإزالة بقع الصدأ عن الأقمشة، علاوة عن تطبيقاته الكيميائية الأخرى.

<i>Oxidation</i>	أكسدة
------------------	-------

**دورة الأكسجين**  
ويقصد بها دورة الأكسجين وتنقله بين أشكالٍ مختلفة من مصادره وطرق استهلاكه بحيث يضمن لنا توازناً بيولوجياً بين توليد واستهلاك، إذ نجد على شكل أوزون في الطبقات العليا من الجو، وكأكسجين حر أو مرتبط بين الأحياء البرية والمائية والصخور، وتعمل النباتات على توليد وفق تفاعلات التركيب الضوئي ليعود ويستهلك في تفاعلات الأكسدة والاحتراق وفق تفاعل التركيب الضوئي التالي:



Packed column

Packing

Paddles

Padding method

Pale shade

Pan

Panel

Paper

Paraffin

برافين  
مركيبات عضوية مشبعة، سميت باللاتينية بالبرافينات لخمولها الكيماوي، وهو اسم العائلة الكبير الذي يحوي ما يسمى بشمع البرافين.

Parallel

Particle

Particular

Partner

Passivity

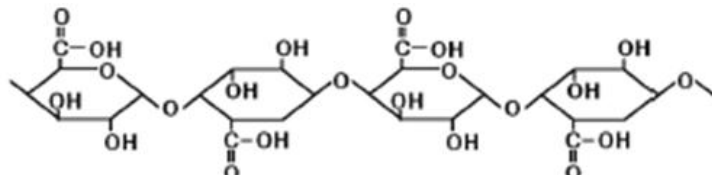
Paste

Pastel

Pearl paste

Pectin

تتوسط المواد البكتينية على الجدار الخارجي للشعيرات القطنية، ما يضطرنا للتخلص منها كونها مانعة للماء بتصبيبها بعمليات الغلي القلوية وتحويلها لمركبات حلولة بالماء، ومن الضروري جداً التخلص من أكبر كمية منها لتطبيق عمليات صباغة وتجهيز نهائي عالية الجودة على الألياف السيليلوزية.



البكتين: حمض بولي غالاكتورونيك Pectin: Polygalacturonic acid

Peel

عodem محسشو

تحزيم أو ترزم

مجداف، محراك

طريقة الباد: العصر بالأسطوانات

ظل فاتح أو ألوان فاتحة

منخفض، وعاء قليل العمق

لوحة

ورق

برافين

السلبية

جسيم

مستقل، خاص، هام، دقيق

شريك

السلبية

معجون، عجينة

ألوان خفيفة

معجونة طباعة صدفية

بكتين

الذراع المكبسية

اختراع

ملاحظة، إدراك حسي

رشح، نضح

كافأة

دور، فترة

اختلافات دورية

دوام أو استمرار

العسر الدائم

تحوي جميع أنواع المياه على مجموعة من الشوائب قد تتباين كثيراً أو قليلاً من مصدر آخر أو من وقت لآخر لذات المصدر، ومهما يكن من أمر فإننا نطلق على الماء عند محتوى معين من الشوائب اسم الماء العسر، ويتحول لماء يسر بخلصنا منها، ويصنف الماء العسر إلى:

- عسر مؤقت: وتنبيه شوارد ثاني كربونات الكالسيوم أو المغنتيزيوم.

- عسر دائم: وتنبيه الشوارد اللاكربوناتية مثل شوارد الكبريتات والكلور والسيликات.

ويمكننا عموماً تقسيم الماء إلى درجات عسرة رئيسية أربع كما يبين الجدول التالي:

تصنيف المياه بحسب درجات العسرة				
محتوى الأملاح الذائبة (p.p.m)	≤ 100	100-200	200-300	≥ 300
محتوى الأملاح الذائبة (p.p.m)	≤ 100	100-200	200-300	≥ 300

أما عن الشوائب التي يحتويها الماء فهي: الأملاح، الغرويات، المعلقات، والغازات.

النفوذية

فوق الأكسيد

تعرق

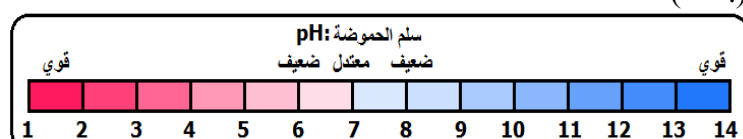
النفط

طور

تفاعلات الأطوار المختلفة

مقياس درجة الحموضة (pH)

الأس أو الرقم الهيدروجيني (باهاء)



فينول فتالين

مشعر كيميائي ينقلب لونه من عديم اللون الأحمر في مجال 8.2-10: pH، لذلك يستخدم للمعايرة في الوسط القلوي

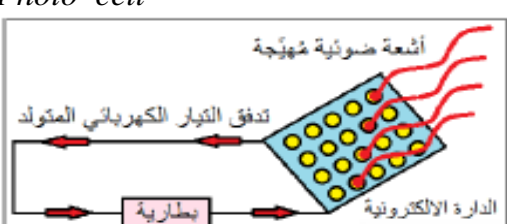
أحمر الفينول

مشعر كيميائي ينقلب لونه من عديم اللون الأحمر في مجال 6.8-8.0: pH، لذلك يستخدم للمعايرة في الوسط المعتدل تقريراً.

ظاهرة

مقياس ضوئي

خلية ضوئية



تكون الخلايا الكهروضوئية من شبه موصلات "السيليكون غالباً" مضغوطه في رقاقة معالجة خاصة، موجبة من طرف وسالية من الطرف الآخر لتشكل حقلأ كهربائياً، تنهيج وتحرر الألكترونات عند وصول الطاقة الضوئية للخلية من ذرات المعدن نصف الناقل بتأثير فوتونات الضوء الشمسي وتتجمع لتشكل تياراً كهربائياً بفعل النواقل الكهربائية بين الطرفين الموجب والسلبي، ما يمكننا استغلاله بإثارة المصايب أو...

حملة

خضاب

مادة ملونة غير حلولة بالماء، منها العضوي، ومنها غير العضوي مثل أكسيد الحديد الذي يستخدم في تلوين بعض أنواع الطلاء المائي أو الزيتي أو معاجين الطباعة أو...

Pilling	وبر بارز
Pilot plant	وحدة صناعية تجريبية
Pin	دبوس
Pipe	أنبوب
Piston	مكبس
Pitch	زفت
Pivot able	محور ارتكاز
Planar	كروماتوغرافيا مستوية
Plant	مصنع
Plasticity	اللدونة
Plasticizers	ملدنات
	ت تكون الخلايا الكهروضوئية من شبه موصلات "السيليكون غالباً" مضغوطة في رقاقة معالجة خاصة، موجبة من طرف وسالية من الطرف الآخر لتشكل حيلاً كهربائياً، تهيج وتتحرر الإلكترونات عند وصول الطاقة الضوئية للخلية من ذرات المعدن نصف الناقف بتأثير فوتونات الضوء الشمسي وتتجمع لتشكل تياراً كهربائياً بفعل التوازن الكهربائي بين الطيفين الموجب والسلبي، ما يمكننا استغلاله بإثارة المصايبخ أو...
Plastics	لدائن
Plug	سدادة
Pneumatic	عامل بالهواء المضغوط
Point per square inch: ppsi	نقطة في البوصة المربعة
	وحدة لعدد النقاط في البوصة المربعة، يتم تداولها في مجال الشاشات الالكترونية لتحديد مدى دقتها.
Poison	سم، يسم ويقصد به العنصر أو المركب الكيميائي المسمى لعمل المادة الوسيطة في أي تفاعل، فيکبح أو يخفف من سرعة التفاعل أو توجيهه، كما هو حال الزرنيخ المسمى لعمل وسيط البلاتين في تفاعل أكسدة ثاني أكسيد الكبريت لثالث الأكسيد.
	مقياس الاستقطاب
Polari meter	استقطاب
Polarization	قطبي، محوري
Polar	صقل
Polish	الابتعاثات الملوثة وسجل التغيرات
Pollutant Release and Transfer Register: PRTR	
Proton	بروتون
Pollution	تلوث
Poly Acrylo Nitriles: PAN	متعدد أو بولي الاكريلو نتريل
Poly Amide 6: PA 6: Perlon	متعدد أو بولي الأميد 6: برلون
Poly Amide 6: PA 6-6:Nylon	متعدد أو بولي الأميد 6-6: ناليون
Poly Ester: PES	متعدد أو بولي الاستر
Polyester Oriented Yarn: POY	غزول البولي استر الموجهة
Poly functional groups	مجموعات متعددة الفعالية
Polymer	كثير حدود أو متماثر
	كثير حدود أو متماثر: منحوته من عبارة "متماثل في التركيب" لأنه ربط لوحدات حد ببعضها على شكل سلسلة طويلة.
Polymerization	بلمرة، تماثر
Polynosic	بولي نوسيك
	نوع من أنواع السيليكون المجدد بدرجة تبلور تعادل (٤٨%)، شره جداً للصباغ ما يتطلب حمام صباغي دقيق التطبيق، وتنتمي صباغته بأصباغة القطن ذاتها.
Poly Propylene: PP	بولي بروبيلين
Poly Urethane: PU	بولي اوريثان

*Poly Vinyl Acetate: PVAc*

بولي فينيل إسيتات: الغراء الأبيض

*Poly Vinyl Chloride: PVC*

بولي فينيل كلورايد

*Porcelain*

بورسلين

*Porosity*

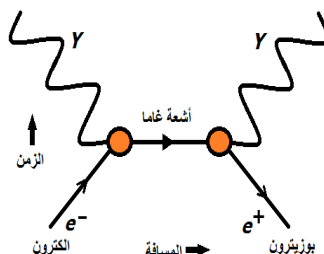
مسامية

*Portland cement*

اسمنت بورتلاندي

نوع من أنواع الاسمنت التي سبق شرحها عند عرضنا لكلمة *Cement*

*Positron*



جسيم موجب الشحنة، وبكمال خواص الالكترون عدا شحنته، لذا فإنهم يفنيان بعضهما البعض ليعطيما أشعة غاما بطاقة تعادل (٥١١ كيلو فولت) بحسب معادلة اينشتاين لتحول الكتلة إلى طاقة ( $E=mc^2$ )، وتنتج للحفاظ على كميتي الحركة والطاقة نوعان من أشعة غاما، متعاكستان بالإشارة وبزاوية بينهما تعادل (١٨٠°) باعتبار أن طاقة الالكترون والبوزيترون تساوي الصفر قبل التفاعل، وبالتالي يجب أن تعادل الصفر عند انتهاء التفاعل ما يوجب أن يتلاعسا في اتجاههما ليفنيا بعضهما ونعود لحالة الصفر في النهاية، وينبعث البوزيترون من تحلل النظائر المشعة التي تحمل أشعة بيتا "لأشعة بيتا توين: سالب يطلق الالكترونات، وموجب يطلق البوزيترونات".

*Potassium alum*

شب البوتاسيوم

*Pores*

مسامات

*Pottery*

فخار

*Pour, Pourable*

يسكب، سهل السكب

*Powerful*

قوي، جبار، ضخم

*Powder*

مسحوق

*Practical*

عملي

*Practiced*

خبرير

*Precipitate*

عامل مفاجئ

*Precipitate, Precipitation*

راسب: ترسيب

*Precise, Precision*

إحكاك، بالغ الدقة

*Pre-dilute*

الممدد أو المخفف مسبقاً

*Prefer*

يؤثر، يرفع

*Preliminary*

معالجة أولية

*Pre metalized dyes*

الأصبغة الممعدنة

تدخل في بناء هذه المجموعة من الأصبغة ذرات معدنية، تمكننا من رفع ثباتها بمعالجتها بعد تطبيقها على الخامات ببعض الأملاح المعدنية كأملاح الكروم، وتستخدم عادةً لصباغة الألياف البروتينية كالصوف والولبي أميد.

*Present*

موجود

*Preservation*

واقية أو حفظ

*Pretreatment*

معالجة أو تحضير أولي

*Prevention, Prevent*

يمنع

*Primary*

أولي

*Printing*

طباعة

*Prism*

موشور

*Problem*

مشكلة

*Procedure, Process*

عملية، طريقة عمل

*Product*

منتج

*Progress*

حدث

*Prohibiting*

يمنع، يحظر

*Project*

مشروع

*Promoter*

انتشار

*Proper*

حقيقي، مناسب

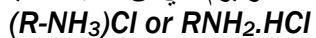
<i>Property</i>	خاصة
<i>Protection, Protective</i>	حماية، واق
<i>Prussian Blue: Fe[Fe(CN)<sub>6</sub>]<sub>3</sub></i>	أزرق بروسيا
<i>Puff</i>	نافر
<i>Pulley</i>	بكرة
<i>Pulses</i>	النبض، الذبذبة
<i>Pumice</i>	حجر بركانى خفيف
<i>Purchase</i>	شراء
<i>Purification, Purity</i>	تنقية، نقائ
<i>Purple</i>	أرجوانى
<i>Putrefaction</i>	تعفن أو فساد
<i>Pyranometer</i>	مقياس كثافة تدفق الأشعة الشمسية: واط/م <sup>2</sup>
<i>Pyrolysis</i>	تحلل حراري

## Q

### مركبات الأمونيوم الرابعة

نشادر	أمين أولى	أمين ثانوي	أمين ثالثي	مركبات الأمونيوم الرابعة
$R_4N-X$	$R_3-N$	$R_2-NH$	$R-NH_2$	$NH_3$

وفي حين أن مركبات الميتييل أمين غازات فإن ما يليها يكون سائلًا حتى نصل مع الأفراد العليا للحالة الصلبة مع ازدياد الكثافة وارتفاع درجات الغليان، وفي حين أن المركبات الأمينية حتى طول (٨-١٠) ذوبان بالماء فإن الأفراد العليا لا تذوب إلا باتحادها مع الماء والحموض لتشكيل أملاح ذوبان مثل كلور ألكيل الأمونيوم، أي أن نكتب الصيغة على الشكل:



<i>Qualitative analysis</i>	تحليل كيفي
<i>Quantitative analysis</i>	تحليل كمي
<i>Quality</i>	نوعية، جودة
<i>Quantity</i>	كمية، مقدار
<i>Quantify</i>	يقيس
<i>Quantum theory</i>	نظرية الكم
<i>Quartz</i>	كوارتز

المرأ أو الكوارتز: ثاني أكثر مادة متوفرة على سطح الأرض، بلوراته سدايسية الشكل وتتكون من سلسلة ثلاثة التبلور، تتتنوع الوانه ما بين الوردي والأسود والشفاف وغيرهم بسبب اختلاف التركيب الشبكي واختلاف نسبة وأنواع الشوائب، وتدخل أنواع العالية النقاوة في صناعة السيليكونات التي تدخل في صناعة الكمبيوتر وم معظم الأجهزة الإلكترونية:



<i>Quenching</i>	تبريد مفاجئ، إطفاء
<i>Quicker</i>	سرع، لب
<i>Quicklime</i>	الكلس الحي "أكسيد الكالسيوم"
<i>Quilting</i>	تجيد

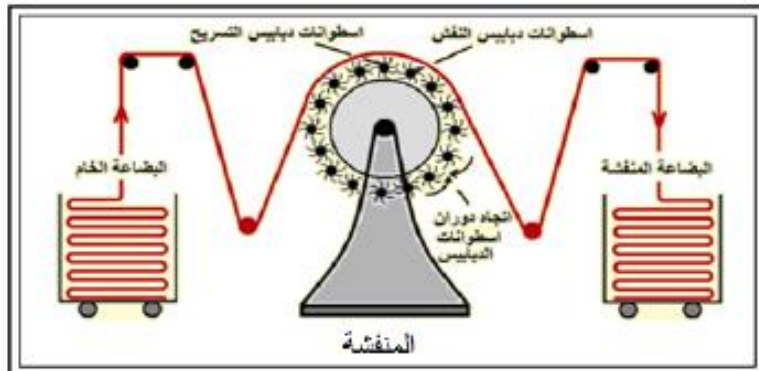
## R

<i>Radiation</i>	إشعاع
<i>Radical</i>	جذر ، شق
<i>Radical polymerization</i>	بلمرة جذرية
<i>Radiometer</i>	مقياس مستوى الأشعة
<i>Rainbow</i>	قوس قزح، وهم

ملابس غير نفوذة للماء

يرفع أو يقوي، منفحة

تعمل المنفحة على حركتين متعاكستي الاتجاه لشوك معدني خاص معكوف ومثبت على أسطوانة دوارة بحيث تتعاقب عمليتا النفخ والتسريح:

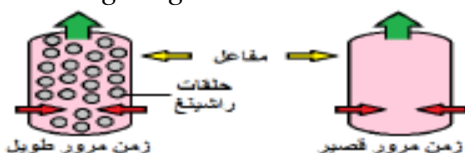


مجال، طبقة

سريع

نادر

حلقات راشينغ "الدبس"



حلقات من مادة خاملة قد تكون معدنية أو سيرميكيّة أو... لملء بعض المفاعلات بهدف رفع معدلات زمن المرور ومعدلات التماس بين المواد المتفاعلة:

Rate

Ratio

Rating

Raw

Rayon

Reaction, Reactor

Reactive dyes

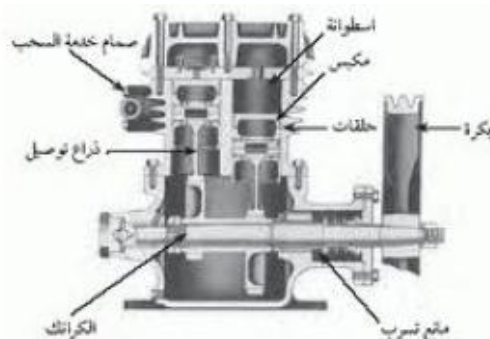
أصبغة ذات قدرة على التفاعل مع الألياف المراد صباغتها ما يرفع من ثباتيات العمليات الصباغية كون الجزيئات الصباغية ستغدو جزءاً من الألياف ذاتها، ونجد منها ما هو خاص بالقطن والفيسكوز، ومنها الخاص بالصوف.

Reagent

Reason

Reciprocating pump

مضخة ترددية إيجابية، إذ يدفع هذا الطراز من المضخات كمياتٍ محددة من السوائل في كل دورة بصرف النظر عن الضاغط، ويتم الدفع عن طريق حركة ترددية من ضاغط خاص:



Recovery

Rectangular

Rectification

استعادة

قائم، مستطيل

وصفة، طريقة عمل

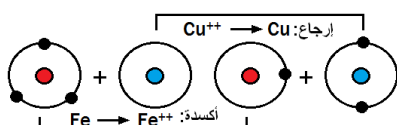
استعادة

غالباً ما يطلق هذا المصطلح على تقنيات استرجاع الحرارة العادمة الخارجة مع المنتجات النهائية وعبر المبادلات الحرارية لاستخدامها في رفع حرارة المواد الداخلة في التفاعل، وكثيراً ما تستخدم هذه التقنية لتسخين الماء اللازم للمراجل البخارية لطرد ما يحتويه من هواء وبالتالي الأكسجين الذي قد يسبب تأكل معدن المراجل:

إعادة تدوير

يحرم، محمر " مائل للحمرة "

أكسدة - إرجاع



خفض، إرجاع

مثبط إرجاع

يستخدم مثبط الإرجاع في تحضير معاجين الطباعة لتجنب تفككها بشرط مرحلة التثبيت، ويكون عادة من المؤكسدات الضعيفة مثل سلفونات الصوديوم لميتا نترو البنزن ( $O_2N-C_6H_4-SO_3Na$ ).

مرجع، علاقة

مواد مقاومة للحرارة

تبريد

يعكس الصوت أو الضوء

منحنيات انعكاس

تنقية، ينقى

مقاييس الانكسار

إصلاح أو إعادة تشكيل

نظرة، يأخذ بعين الاعتبار

سيليلوز مجدد

تم إعادة تصنيع العوادم السيليلوزية بطرق متعددة للحصول على ما يسمى بالسيليلوز المجدد، ونجد منها منتج تفاعل السيليلوز مع اكسانات الصوديوم للحصول على الفيسكرز بدرجاته المتعددة، مثل: الليوسيل والتريوسيل والمودال...، أو بكريات النحاس النشادية لحرير النحاس النشادي، أو ببلا ماء حمض الخل للحصول على خيوط الأسيتات، ويطلق عليها عادة تسمية رايون Rayon للتمييز بينها وبين الحرير الطبيعي Silk.

غرف استرجاع

منطقة، حقل

نظمي أو منتظم: تصليح أو تنظيم

علاقة، صلة

درجة الإشباع النسبية

يستخدم هذا المفهوم في صياغة خيوط البولي اكريلونتريل خاصة، للتعبير عن نسبة المراكز الفعالة بالجزئيات الصياغية من أصل كامل مراكزه الفعالة.

ارتقاء

يحرر

مناسب، وثيق الصلة

صمام تصريف " تنفيص "

إزالة، نزع، بزيل

يتمزق، ينزع

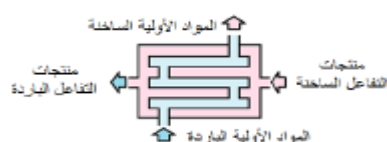
مطلوب، سؤال

صاد أو مانع للماء

استبدال

يقرر، محضر، بيان

*Recovery*



*Recycling*

*Reddish: R.*

*Redox*

*Reduce: Reduction*

*Reduction inhibitor*

يستخدم مثبط الإرجاع في تحضير معاجين الطباعة لتجنب تفككها بشرط مرحلة التثبيت، ويكون عادة من المؤكسدات الضعيفة مثل سلفونات الصوديوم لميتا نترو البنزن ( $O_2N-C_6H_4-SO_3Na$ ).

*References*

*Refractories*

*Refrigeration*

*Reflect*

*Reflectance curve*

*Refinement, Refine*

*Refract-meter*

*Reforming*

*Regard*

*Regenerated cellulose*

تم إعادة تصنيع العوادم السيليلوزية بطرق متعددة للحصول على ما يسمى بالسيليلوز المجدد، ونجد منها منتج تفاعل السيليلوز مع اكسانات الصوديوم للحصول على الفيسكرز بدرجاته المتعددة، مثل: الليوسيل والتريوسيل والمودال...، أو بكريات النحاس النشادية لحرير النحاس النشادي، أو ببلا ماء حمض الخل للحصول على خيوط الأسيتات، ويطلق عليها عادة تسمية رايون Rayon للتمييز بينها وبين الحرير الطبيعي Silk.

*Regenerative chambers*

*Region*

*Regular: Regulation*

*Relation, Relationship*

*Relative saturation value: S%*

يستخدم هذا المفهوم في صياغة خيوط البولي اكريلونتريل خاصة، للتعبير عن نسبة المراكز الفعالة بالجزئيات الصياغية من أصل كامل مراكزه الفعالة.

*Relaxation*

*Release*

*Relevant*

*Relief valve*

*Removal, remove*

*rend*

*Request*

*Repellent*

*Replacement*

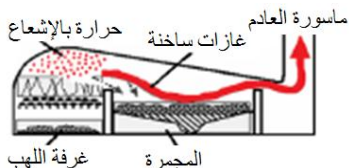
*Report*

<i>Representation</i>	بيان، شكوى
<i>Respire</i>	تنفس
<i>Reproduce</i>	يستخرج
<i>Reproduction</i>	تناسخ أو نسخة طبق الأصل
<i>Reservoir</i>	خزان، احتياطي
<i>Residues</i>	روابض، بوافي، مخلفات
<i>Resiliency</i>	مرونة الانضغاط

وهي الخاصة التي تميز الخيوط في تمكّنها من العودة لحالها الأصلي بعد تعرّضها لأي ضغط.

<i>Resin</i>	راتنج صنعي
<i>Resistance</i>	مقاومة
<i>Resolution</i>	فصل أو تفريق
<i>Resonance</i>	طنين
<i>Restricting</i>	يقيّد أو يحصر
<i>Result</i>	نتيجة
<i>Retardation, Retarder</i>	إعاقة، تأخير: مؤخر
<i>Retort</i>	معوجة
<i>Retrials</i>	إعادة الاختبار
<i>Reverberatory</i>	فرن عاكس

يُستعمل هذا النط من الأفران في تحميص الخامات، إذ توجه فيه الغازات الساخنة وأطراف اللهب الناتجة من حرق الوقود لتلامس المادة المطلوب تحميصها من خلال انعكاسها عن جدران وسفف الفرن:



**وحدات التناضح العكسي Reverse Osmosis units: RO**  
تقوم وحدات RO على أسطوانات مزودة بأغشية انتقائية تمنع مرور الجزيئات الكبيرة والشوار드 مع مضخات خاصة ترفع الضغط حتى (٦٥-٦٠) بار على ظاهرة الحول، وبالتالي الاحتفاظ بالمادة المذابة في الجانب الضاغط ومرور المذيب "الماء" للجانب الآخر، ما يمكننا من الحصول منها على مياه عالية النقاوة.

<i>Rim</i>	حافة، إطار
<i>Ring</i>	حلقة
<i>Rochelle salt</i>	ملح روتشيل: طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم
<i>Rodenticides</i>	مبيدات القوارض "الفئران"
<i>Roller</i>	أسطوانة أو لفافة
<i>Roller eccentricity</i>	أسطوانة لا مركزية
<i>Room temperature</i>	درجة حرارة الغرفة
<i>Rope</i>	חבל
<i>Rose</i>	لون وردي
<i>Rotary</i>	دوراني أو أسطواني

**الطباعة بالشاشات المعدنية الأسطوانية**  
تصنع الشاشات المعدنية الدوارة من سبيكة لمعدن النيكل، وتكون متقدمة بدرجات نعومة تتوافق ودقة النصاميم المراد طباعتها، توضع فيها أحبار الطباعة من الداخل ليدفع بها القاشط نحو البضاعة:



<i>Rotation</i>	دوران، إدارة على التعاقب
<i>Rotor</i>	دوار
<i>Roving</i>	البرم
<i>Rubberize</i>	الكسوة بالمطاط
<i>Rubber</i>	مطاط
<i>Rubbing fastness</i>	الثباتية للاحتكاك
<i>Running</i>	ركض، تدفق، مائع
<i>Rupture</i>	تمزق، تفجر
<b>S</b>	
<i>Safety valve</i>	صمام
<i>Salinity</i>	ملوحة
<i>Salinometer</i>	مقياس الملوحة
<i>Salter</i>	صانع أو تاجر الملح
<i>Saliva</i>	لعاب
<i>Salt linkage</i>	روابط ملحية
<i>Sample</i>	عينة، مسطرة
<i>Saponification</i>	تصبن
<i>Saponification number</i>	رقم التصبن
يدل رقم التصبن على كمية البوتاسيوم الكاوي اللازمة لتعديل الغليسيريدات والحموض العضوية الحرة في غرام واحد من المادة الدسمة، وبخاصة لأنواع الزيوت والمواد الدهنية المراد تصبيتها، مما يمكننا من تحديد كمية القلوبي اللازمة لعملية التصبن بشكلٍ فعلي.	
<i>Satisfactory</i>	مرض
<i>Saturated, Saturation</i>	مشبع، إشباع
<i>Saturation factor: f</i>	عامل الإشباع
يعبر عامل الإشباع $f$ عن ميزات خيوط البولي إكريلو نتريل من حيث قدرتها على امتصاص الأصبغة القاعدية، ويرتبط بدرجتي الإشباع الحقيقية والنسبية بالعلاقة ( $S\% = S_F/f$ ).	
<i>Saving</i>	حافظ، باستثناء
<i>Scale</i>	سلم أو مقياس
<i>Scales</i>	ميزان
<i>Scanner</i>	مساح ضوئي لنقل المستندات للحاسوب
<i>Scarlet</i>	أحمر ناري
<i>Scattering</i>	بعثر أو تبعثر
<i>Scheme</i>	مخطط، رسم بياني، برنامج، خطة
<i>Scission</i>	انشطار
<i>Scope</i>	غرض، هدف
<i>Scoured</i>	تنظيف، غلي
<i>Screen</i>	منخل، شاشة
<i>Screw</i>	لولب
<i>Scrubbing</i>	غسل
<i>Scum</i>	زبد، غشاء
طبقة الشوائب التي يمكن أن تطفو على سطح سائل ما أثناء تطبيق بعض المعالجات.	
<i>Seals</i>	مانع تسرب، ختم
<i>Seamless</i>	بدون درز " بدون لحام خارجي "
<i>Secondary</i>	ثانوي
<i>Sedimentation: Sediment</i>	ترسب، رواسب
<i>Seed</i>	بذرة

مخروط سوغير



مخروط خزفي بتراكيب خلط مختلفة، بحيث يكون لكل خلطة درجة انصهار معينة يلين  
عندما المخروط، ويستخدم لتحديد درجات حرارة أفران الخزف وما شابهها:

قسطة

حاشية، حرف

نصف، شبه، جزئي

حساسية

الحساس

عامل عزل

مجموعة مركبات كيميائية يمكنها الإحاطة بالشوارد السامة للقصارة (مثل شوارد الكالسيوم والمغنيزيوم والحديد والنحاس) دون أن تتفاعل معها، وبحيث تمنع من أثرها السيء على مجموعة تفاعلات في حوض مائي ما (مثل حمامات العمليات الصباغية)، لذا فقد درج على تسميتها عامل تحلية.

فصل، فرز

ملتف

Set تغير ثابت، مقدار الانحراف

Setting تثبيت، ضبط

Sewage مياه الصرف الصحي

Sewing خياطة

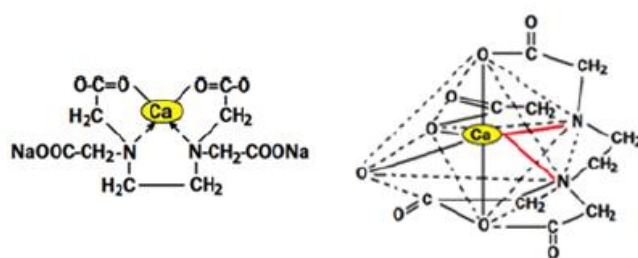
Shading: Shade تظليل، تعديل لون: خيال أو طيف " اتجاه اللون "

Shape مظهر

Sharpness حدة

Shelating agent عامل مخلبى

مجموعة مركبات يمكنها الارتباط عبر تشكيل معقدات مع بعض الشوارد المعدنية السامة مثل بعض المركبات الفوسفاتية وايتيلين  
ثنائي الأمين رباعي حمض الخل: EDTA



الكونبلكسون II أو ايتيلين ثنائي الأمين رباعي حمض الخل

يجرد من، مقص، حلقة

لوح معدني

صمغ اللك

راتنج طبيعي تقرزه بعض الحشرات، ذواب في الأغوال، يستخدم في صناعة الورانيش الغولية، ومواد اللصق التي تتصلد حراريًا،  
وفي صناعة مواد التجميل:



انزياح

لمعان، تألق

دعم، قساوة

انكماش

Shift انتزاع  
Shine لمعان، تألق  
Shore دعم، قساوة  
Shrinkage انكماش  
Short bath ratio حمامات المنخفضة النسبة

*Shrink proof finishes*

تجهيز أو إنهاء ضد الانكماش

*Skein: Hank*

سلة خوط

*Side: Side chain*

جانبي، ثانوي: سلسلة جانبية

*Sieve*

منخل، مصفاة

*Sieve analysis*

تحليل بالغربلة



يهدف هذا الاختبار لفرز حبيبات مادة صلبة بتمريرها بصورة متواصلة على مجموعة من الغرانيط المنضدة فوق بعضها وبقياس فتحات متسلسلة بالتناقص من الأعلى للأسفل، ويفيد هذا التحليل كثيراً للتتأكد من جودة عمليات السحق الازمة لبعض الصناعات كالصناعات الاسمنتية والخزفية ...

إشارة

*Signal*

هام

*Silk*

حرير طبيعي

*Similar: Similarity*

مشابه: تشابه

*Simplifying*

يوضح، يبسط

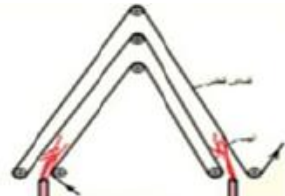
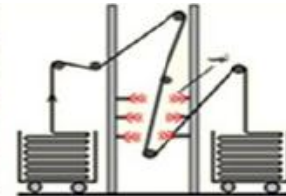
*Simultaneous*

متزامن

*Singeing*

إزالة الزغب بالحرق أو حرق الوبيرة

تطبق على الأليافقطنية عملية حرق للتخلص من الزغب البارز من الألياف لرفع معدلات سقل البضائع المحاكمة، وقد تطبق قبل حياكة الألياف أو بعد الحياكة.



حرق الوبيرة من نمط الجيب

تلبيد

آلة حرق النسيج النظامية آلة حرق النسيج القطنى بالطريقة المباشرة آلة حرق الغزل بالطريقة المباشرة

*Sintering*

قلب

*Sisal*

حجم، قياس

*Size*

كلس مطفأ

*Slack lime*

خبث

*Slag*

انزلاق

*Sliding*

رواسب " طين "، حمأة

*Sludge*

فتحة تصريف، بوابة تحكم بالتدفق

*Sluice*

طين أو عجينة سائلة

*Slurry*

تنقية المعادن بالصهر

*Smelting*

الضباب الدخاني

*Smog*

اشتقت هذه الكلمة بنحت الكلمتين الانكليزيتين *Smoke & Fog*

عدم الدخان

*Smokeless*

أملس أو مصقول

*Smooth*

نفع

*Soaking*

صابون

*Soap*

جمعية الصباغين والملونين

*Society of Dyers & Colorists: S.D.C*

صودا آش " كربونات الصوديوم "

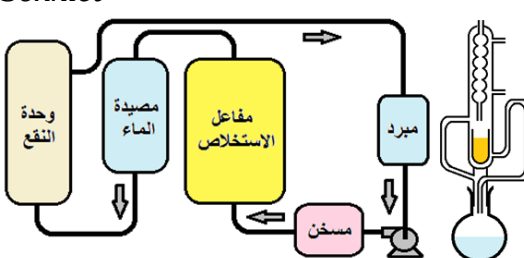
*Sodium nitrite*

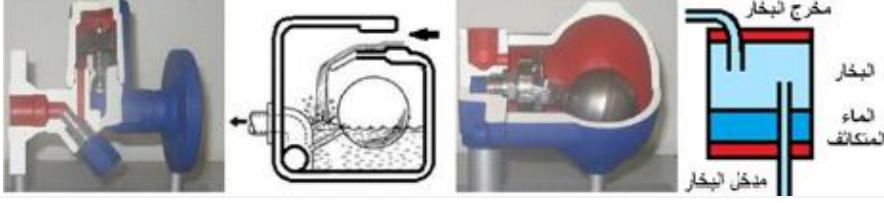
نتريت الصوديوم

يضاف نتريت الصوديوم أو الغلوکوز في بناء أصبغة الأحواض *Vat dyes* الحساسة تجاه تفاعلات فوق الإرجاع، كما يدخل في تفاعلات الديازة لتحضير الكثير من المنتجات الكيميائية ذوات جسر الأزو.

*Softening: Soft water*

تطريدة أو تلبيين: ماء يسر

<i>Softening point</i>	نقطة التلدين
<i>Software</i>	برنامِج العقل الالكتروني
<i>Soiling</i>	لطخة، نفایة
<i>Solid</i>	صلب، جامد
<i>Solid-phase polymerization</i>	البلمرة في الطور الصلب
<i>Soluble: Solubility</i>	انحلال، احلالية
<i>Solution</i>	محلول
<i>Solvent</i>	مذيب
<i>Soot</i>	سناج، سخام
<i>Sorption</i>	امتصاص، امْتَزَاز
<i>Sorbtion: Spans</i>	استرات الحموض الدسمة
<i>Sort</i>	نوع، اسلوب، طريقة
<i>Sorption</i>	امتصاص، امْتَزَاز
<i>Sound</i>	صوت
<i>Soxhlet</i>	جهاز سوكسولي
	يستخدم هذا الجهاز المخبري لاستخلاص الزيوت بالمذيبات بوجود مكثف ارتداد للتحديد الكمي لنسب محتوى الهواء، وتبني وحدات الاستخلاص الصناعية على ذات المبدأ، فتوضع البذور أو العظام أو... المراد استخلاص زيتها على سرير خاص ليدور المذيب المناسب من خلال السرير لوحدة التكثيف ليعاد لمفاعل الاستخلاص من جديد، وليرتفع تركيز الزيت المستخلص في المكثف شيئاً فشيئاً حتى تمام استخلاص كامل الزيوت من الخامات الزيتية.
<i>Soya bean oil</i>	زيت فول الصويا
<i>Space</i>	حيز، مدى، فراغ
<i>Space velocity</i>	السرعة الفراغية
	حجم الغاز الذي يمر في الساعة الواحدة خلال حجم معين من مادة وسيطة يساوي وحدة واحدة.
<i>Spatial shape</i>	الشكل الفراغي
<i>Specification</i>	مواصفات
<i>Specific heat</i>	الحرارة النوعية
	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من المادة درجة مؤوية واحدة.
<i>Specific gravity</i>	الوزن النوعي
<i>Spectrophotometer</i>	مقاييس الطيف الضوئي
<i>Spectroscope</i>	محالل الطيف
<i>Spectrum</i>	طيف
<i>Speed</i>	سرعة
<i>Spin, Spinning</i>	ليف، غزل
<i>Spindle</i>	مغزل
<i>Spiral</i>	حلزون
<i>Split</i>	انفصام
<i>Spot</i>	بقعة
<i>Spraying</i>	رذاذ، مرذاذ
<i>Spreading</i>	انتشار
<i>Sprinkle</i>	ينتشر، ينقط، يرش
<i>Squeegee</i>	كاشط بطرف مطاطي للطباعة
<i>Squeeze</i>	عصير، كبس
<i>Stable, Stability</i>	ثابت، ثبات أو استقرار

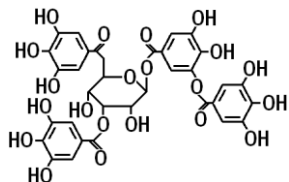
<i>Stabilization</i>	تثبيت: ثابت، غير قابل للانحلال
<i>Stabilizer</i>	مثبت
مادة كيماوية تدخل في بناء حمامات القصر لضبط سرعة وآلية تفكك المادة القاصرة بما يضمن رفع جودة ومردود حمام القصر من جهة، والحد من درجة تخرب البضاعة بتها لشروط عمليات القصر.	
<i>Stack</i>	ركام، تكيس
<i>Stain, Staining</i>	بقعة، تبقيع
<i>Staff</i>	هيئة أساتذة أو مجموع العاملين، عصا، عارضة
<i>Stage</i>	مرحلة
<i>Stain remover</i>	مزيل بقع
<i>Standard Depth: SD</i>	تركيب الصباغ أو اللون القياسي
<i>Standard deviation</i>	انحراف المعياري
قياس مدى تشتت القراءات الفردية عن متوسط مجموع انحرافات القيم عند المتوسط	
<i>Standard dyeing</i>	صباغة نظامية أو معيارية
<i>Starch</i>	نشاء
<i>State</i>	حالة
<i>Stationary block</i>	تقييم احصائي
<i>Steam, Steam jacket</i>	بخار: قميص أو دثار بخار
<i>Steam setting</i>	تثبيت بالبخار
تطبيق عمليات التثبيت بالبخار أو بالحرارة الجافة لرفع مقاومة النسيج أو الخيوط للتكسر أو التجعد أو الكشش بفعل تطبيق عمليات لاحقة كالقصر والتبييض والصباغة.	
<i>Steam trap</i>	مصدية رطوبة البخار
	
<i>Stearic acid: C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH</i>	حمض الشمع
واحد من الحموض العضوية المشبعة الشائعة الاستخدام في صناعة مواد التجميل والتزييق والتلميع والعاقير والملنات، ويضاف لخليط زيوت صناعة الصابون العادي للحصول على صابون طري نسبياً بتعديلاته بخلط البوتاسي والصود الكاويين، ولا يجوز أن تزيد نسبته عن (١٥%) كونه يسبب حساسية للجلد.	
<i>Steatite</i>	استياتيت
	وهو الشكل الخام لفلز الطلق أو حجر الطاحون، أو مينا سيليكات المغnezيوم الحمضية الطبيعية:
<i>Steel</i>	الفولاد
<i>Sterilizer</i>	معقم
<i>Step, Stepwise</i>	تدبير، خطوة
<i>Stepwise polymerization</i>	البلمرة المتدرجة
تقوم آلية البلمرة المتدرجة على تفاعل المونوميرات بتفاعلات ضم بشكل تدريجي يرافقه ازدياد الوزن الجزيئي للبوليمر، وبالتالي تكون المركبات الوسطية من الثبات بحيث يمكننا عزلها عن جو التفاعل، وتتميز البلمرة التدرجية بسرعتها وانخفاض الوزن الجزيئي إلا عند احتواء المونومير على ذرات أو مجموعات قادرة على التحرك.	
<i>Stick</i>	لزوجة أو تدبير، لزج أو دبق
<i>Stiffening</i>	تصلب، تقسيمة
<i>Stock</i>	مخزون
<i>Stock</i>	الستوك
وحدة اللزوجة الحرارية التي تساوي اللزوجة مقسومة على الكثافة، وواحدتها في الجملة الدولية (C.G.S)، وهي من رتبة (cm <sup>2</sup> /s).	

<i>Stoneware</i>	أواني حجرية أو خزفية
<i>Storage</i>	مخزن، مخزون، خزن
<i>Strain</i>	أثر، أصل
<i>Strainer</i>	مصفاة، أداة شد
<i>Strawberry</i>	لون الفريز
<i>Stream line flow</i>	جريان انسيابي
<i>Strength: Strengthened</i>	قوة أو شد: مقوى
<i>Stretched yarns</i>	غزو ل مطاطية
<i>Stress</i>	توتر أو جهد
<i>Stretch, Stretching</i>	سحب، إطالة
<i>Stripe</i>	شريط
<i>Stripping</i>	تعريمة، إزاله
<i>Strong</i>	قوي، ضخم، هام
<i>Structure</i>	بنية، تركيب
<i>Sublimation</i>	تسامي أو تصعد
<i>Submerged</i>	غمور بالماء
<i>Substance</i>	مادة
<i>Substantive dye</i>	مستقل
<i>Substitutive</i>	تبادل
<i>Substrate</i>	المادة الأولية المراد معالجتها
<i>Suction</i>	شفط
<i>Sudden</i>	سريع، مفاجئ
<i>Suede</i>	قماش محملي
<i>Suck</i>	امتصاص
<i>Suede puff</i>	معجونة طباعة محملية نافرة
	يستخدم هذا المصطلح لتوصيف نوع من أطباق الطباعة التي تعطينا ملمساً محملياً نافراً بعد تطبيق عملية الطباعة، ومن ثم المعالجة بشروطٍ ملائمة من الزمن والحرارة.
<i>Sueding</i>	سنفرة
	تقوم عملية السنفرة على معالجة النسيج بورق خشن قاس " الورق المطلي بحببات الزجاج الناعمة " لظهور على سطحه المسحة المحملية.
<i>Suitable</i>	مناسب
<i>Sunlight</i>	ضوء الشمس
<i>Superheated steam</i>	بخار ماء محمص
	يُطلق على بخار الماء تسمية المحمص بعد رفع درجة حرارته عن (٤٠ ٌم)، إذ يتحول عند هذه الدرجة من الحرارة لغاز بنسبة (١٠٠) % متخلاضاً من أي أثر للرطوبة والضباب، وتنطبق عليه كامل قوانين الغازات.
<i>Supple</i>	طري، لدن
<i>Support</i>	مساندة، تقوية
<i>Sure</i>	ثابت، موثوق
<i>Surface active assistant</i>	مواد مساعدة فعالة سطحياً
<i>Surface tension</i>	توتر سطحي
	العمل اللازم لزيادة سطح السائل بمقدار (١) سم، وبقدر بوحدة ايرج / سم ٢ .
<i>Surround</i>	حاشية، طوق
<i>Super saturation</i>	فوق الإشباع
<i>Supply</i>	تعويض، مخزون
<i>Suspension</i>	معلق
<i>Swatch</i>	عينة نموذجية

<i>Sweetening</i>	تحلية
<i>Swelling</i>	انتفاخ
<i>Switch</i>	مفتاح كهربائي
<i>Synchronous</i>	متزامن، متوافق
<i>Syndiotactic</i>	متناوب الترتيب
<i>Synthesis</i>	اصطناع
<i>Synthetic fibers</i>	خيوط صناعية أو تركيبية
<i>System</i>	نظام

## T

<i>T. Weens</i>	مشتق من استرات السوربيتول المحبة للماء
<i>Talc</i>	طلق
<i>Tallow</i>	شحم حيواني
<i>Tandem</i>	ترادف
<i>Tanning acid</i>	حمض التانين



**Tannic Acid**  
M.W: 772.57, Formula: C<sub>34</sub>H<sub>28</sub>O<sub>21</sub>

مجموعة من المواد الكيميائية موجودة في العديد من الأشجار وأوراقها وفاكهها وجذورها وأجزاءها الأخرى. ولها مصادر وأنواع وصيغ كيميائية مختلفة، ويتم الحصول عليها من أشجار البلوط والأكاسيا والكسناء... وهو مسحوق يتراوح لونه بين الأصفر الشاحب والبني، وينذوب في الماء، ويُستخدم لدباغة الجلد التي تحتوي على مادة جيلاتينية تتحد معه معملياً لوان مختلفة للجلد المدبوغ بحسب مصدره وبنيته، كما يُستخدم كمثبت لبعض الأصبغة وفي صناعة الأحجار المائية.

<i>Tanning</i>	دباغة
<i>Tapestries</i>	قمash مطرز بالرسوم
<i>Tar</i>	قار
<i>Tare</i>	الوزن الفارغ
<i>Target</i>	هدف، غرض

<i>Telomerization</i>	بلمرة موجهة "تماثر موجه"
<i>Temperature</i>	درجة الحرارة
<i>Temperature of verification: T<sub>v</sub></i>	نقطة التزجج
تعني حالة التزجج الحالة المقيدة لحالة التبلور، إذ تدل نقطة التزجج على درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالتلدين والابعد عن	الحالة البلورية التي كانت تسودها.

<i>Tempered</i>	مسقى، معالج، معتدل
<i>Temporary hardness</i>	عسر مؤقت

تسبب شوارد ثانوي كربونات الكالسيوم أو المغنيزيوم ما يسمى بالقساوة المؤقتة كونها تترسب بالغليان مشكلة طوراً مستقلأً.

<i>Tenacity</i>	المتانة النوعية للألياف
	وهي القوة اللازمة لقطع الألياف منسوبة لنعومة الشعيرات، وتقدر بالغرام/نكس أو غرام / دينير.

<i>Tendency</i>	ميل، نزعة، هدف
<i>Tendering</i>	طري، واهن، حساس

<i>Terpolymers</i>	بوليميرات ت مقابلية
<i>Textile, Texture</i>	نسيج

<i>Textile Products Evaluation Association: TPEA</i>	جمعية تقييم المنتجات النسيجية
<i>Textile Standard Ecological: Eco-Tex</i>	معيار صداقة البيئة للنسيج

<i>Thermal</i>	حراري
<i>Thermoplastic</i>	لدائن قابلة للتلدين بالحرارة

<i>Thermosetting</i>	لدائن غير قابلة للتلدين بالحرارة
<i>Thermostat</i>	مقاييس لضبط درجة الحرارة

*Thickener*

*Thermo-relaxation*

*Thermo-setting*

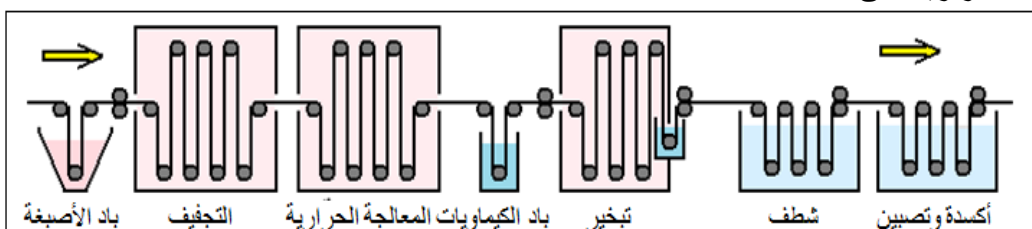
*Thermosol*

مُسْمِك، مُثْخن

الاسترخاء بتأثير الحرارة

تثبيت حراري

طريقة الصباغة الحرارية على الباب



*Thread*

*Threshold Limit Values: TLV*

وهي قيمة التركيز التي لا تسبب حدوث تغيرات غير مرغوبة في الجسم الحي مثل التهيجات والحكمة وبعض الأضرار الصحية الأخرى، وتقدر عادةً بوحدات الجزء من مليون  $m.p.p.m$ .

*Thymol Blue*

مشعر كيميائي، ينقلب لونه من الأحمر للأصفر عند  $pH: 1.2-2.8$ ، ومن الأصفر للأزرق عند  $pH: 8.5-9.6$ .

*Tincture*

*Tint*

*Titration*

*Titre point*

خط

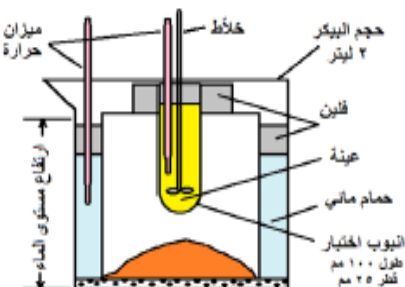
القيمة الحدية الأولية

لون فاتح: درجة لونية "تغير"

صباوغ، لون

درجة حرارة تجمد الدهنية

درجة حرارة تجمد الدهنية



وهي درجة الحرارة التي تتجمد عندها الدهنية الدسمة بعد تكسر الصابون المحضر منها، إذ أن محليل الصابون تكون رائقة عند درجات الحرارة العالية، وبالوصول بالتبريد لهذه الدرجة تبدأ محليلها بالتعكر بسبب درجة تجمد حموتها، وتتأتي أهمية تحديد هذه الدرجة في تحديتنا لثبات الأصبغة على الغسيل، إذ يتوجب أن تكون درجة التيتير لمزيج الدهنية الدسمة في الصابون تساوي أو أقل من  $(20^{\circ}M)$ :

*Top weighting arm*

*Total Dissolved Solids: TDS*

*Total Suspended Solids: TSS*

*Tower*

*Toxic*

*Toxic chemical proof: Tox proof*

*Toxic Substance Control Act: TSCA*

*Traces*

*Track*

*Trans*

*Transfer*

*Trash*

*Translucent*

*Transparency*

*Treatment*

*Triacetate: CT*

*Triazo*

*Triclinic*

ذراع المكبس

المواد الصلبة المنحلة الكلية

المواد الصلبة المعلقة الكلية

برج

سام

دليل الكيماويات السامة

قانون ضبط المواد السامة

أتار

تسلسل

مفروق

نقل

أوساخ، شوائب

شفاف أو نصف شفاف

شفافية

معالجة

ثلاثي الخلات

ثلاثي الأزو

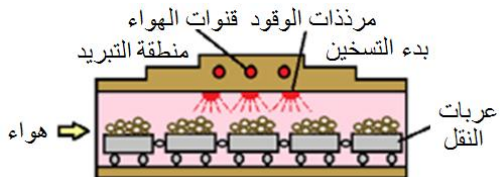
ثلاثي الميل

حامل متحرك

نفق

فرن نفقي

فرن يتم رفع حرارته من وسطه، وتمرر فيه المنتجات المراد حرقها من أحد طرفيه، في حين يمرر هواء التبريد من الطرف الآخر، ويسحب الهواء الساخن بعد استرداد الحرارة العادمة منه في المنتجات المحروقة قبل منطقة الحرق ليستخدم في حرق الوقود أو تسخين المجففات في مرحلة ما قبل الحرق:

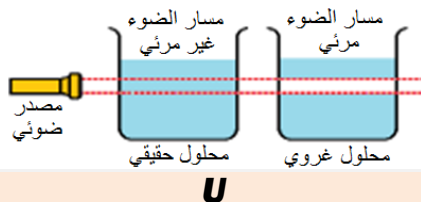


نقطة التعرك

تعرف نقطة التعرك على أنها درجة الحرارة التي يكون عندها محلول في حالة تعرك تام، ما يعتبر مقياساً لشراهة المادة الفعالة سطحياً للإشارة في الماء، فعند تسخين محلول المائي تتفصل طبقة المادة الفعالة سطحياً مسببة التعرك بسبب تراجع قدرة الرابطة الهيدروجينية على ربط جزيئات العامل الفعال سطحياً مع جزيئات الماء، ومن ثم لا تلتصق عند التبريد من جديد أن تتمكن الجزيئات من الارتباط عبر الرابطة الهيدروجينية من جديد، وتتبع أهمية تحديد هذه النقطة في تقديرنا لقدرة العامل الفعال سطحياً للإشارة العالمي من تحمل درجات الحرارة العالية.

Tyndall effect

يمكننا تمييز المحاليل الحقيقية عن المحاليل الغروية من خلال مراقبة مسيرة حزمة ضوئية من خلالها، ذلك لأن الضوء إما أن ينكسر بواسطة القسيمات الصغيرة جداً في محلول الغروي، فيظهر عدم التجانس في درجات إضاءة محلول، أو أنه يستمر مستقيماً في محلول الحقيقي:



أساسي، جوهري، ذروة

فوق البنفسجي

تصنف الأشعة فوق البنفسجية بحسب أطوال موجاتها أو طاقتها في ثلاثة صنوف:

UV-A: 320-400 nm, UV-B: 290-320 nm, UV-C: < 290 nm

أحادي الخلية

منتظم، متناسق

عامل، شامل

مختلف، غير متشابه

غير ناضج

غير مشبع

تجهيز أو إنهاء ضد الانكمash

غير مناسب

البولة

تستخدم البولة لرفع لزوجة معجوننة الطباعة وتحسين انحلال الأصبغة علاوة عن دورها كمادة مرطبة تعمل على تكتيف بخار الماء في معجوننة الطباعة ما يرفع من معدلات تغلغل الأصبغة في الخامدة المطبوعة عند التثبيت بالتبخير عند درجات الحرارة العالية، أو بطريقة الكعكة، وترتبط نسبتها الواجب إضافتها بنوعية وكميات باقي مكونات المعجوننة وبطريقة التثبيت. كما تستخدم كعامل مثبت لتحضير بعض المعلقات الكيميائية علاوة عن تطبيقات كيميائية كثيرة أخرى.

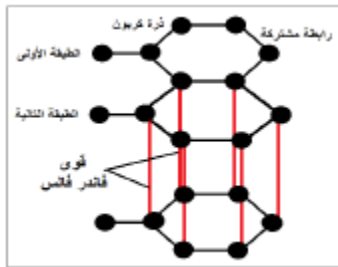
V

ترشيح تحت الفراغ

نكافؤ

صمام

رابطة أو قوى فاندر فالس



تعتبر هذه القوى محصلة التناقض المتبادل للكترونات أو نوى ذرتين مع التجاذب المتبادل ما بين الكترونات إحدى الذرتين مع نواة الأخرى، ويرتبط مقدارها بالبعد بين الذرتين، وتمكننا هذه القوى من تمييع الغازات أو تجديدها بدرجات الحرارة المنخفضة، وتقيس درجة حرارة الغليان مقدار الطاقة اللازمة للتغلب على هذه القوى وتحول الجسم لجزيئاتٍ منفردة:

بخار  
اختلاف

### حوض: أصبغة أحواض

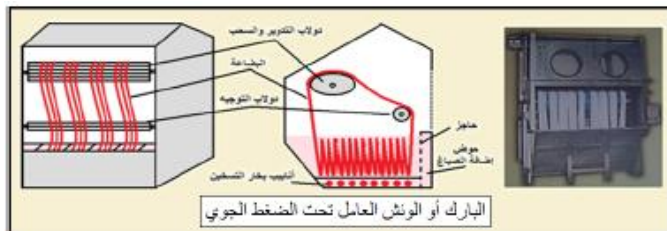
يتم اصطناع هذه الأصبغة وتناولها على شكل مركبات كيماوية غير حلبة بالماء، ويمكننا بإرجاعها بحوض الصباغة لمركبات الليكول الحلوة بتفاعلها مع هيدرو سلفيت الصوديوم بوسط قلوي تمكينها من الهجرة من الوسط المائي لعمق الألياف السيليلوزية، تتبعها بعملية أكسدة تمكننا من الحصول على ألوان زاهية وثابتة وبخاصة تجاه عمليات الغسيل بوجود مواد مبيضة مؤكسدة، لذل فإنها مجموعة الأصبغة الأنسب للمشافي والفنادق الفخمة الحاوية على بحيرات سباحة ذات مياه مكلورة.

Vapor	بخار
Variation	اختلاف
Vat, Vat dyes	حوض: أصبغة أحواض
Vehicle	سائل حمل
Vetting	خزان كبير للأصبغة
Velocity	سرعة
Velvet	محمل، ناعم
Ventilation	تهوية، مروحة
Ventilator	متعدد الاستعمالات
Vermillion	اللون القرمزى
Versus	ضد، مقابل
Vertical	عمودي
Vessel	وعاء
Vibration	اهتزاز
Viewing	معاينة، دراسة، فكرة
Vinegar	خل
Visible spectrum	الأشعة أو الطيف المرئي
Viscid	لزج
Viscose	فيسيكوز: سيليلوز مجد
Viscosity	الزوجة
Vitrification	ترجج
Vivid	زاهٍ، مشرق
Volatile Organic Chemicals: VOC	المركبات العضوية الطيارة
Volatility	قابلية التبخر أو قابلية التطوير
Volume	حجم
Vortex	دوامة
Vulcanization	قلكنة

## W

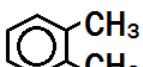
Ware	منتجات
Warming: Warm	تسخين: دافئ أو حار نوعاً ما
Warning	إنذار
Warp	سدأة أو سداء
Wash fastness	الثباتية على الغسيل
Wash-off	غسيل نهائى
Waste	فضلات أو عوادم

<i>Waste water plant</i>	وحدة معالجة المياه العادمة
<i>Watch glass</i>	زجاجة ساعة
<i>Water bath</i>	حمام مائي
<i>Water gas</i>	غاز الماء
وقد غازي، نحصل عليه بإمداد بخار الماء على فحم الكوك المتوجه، ويعد مادة أولية في اصطناع الكثير من الفحوم الهيدروجينية	عالية مائة
<i>Watermark</i>	علامة مائية
<i>Water-Oil Ratio: W.O.R</i>	نسبة الماء للزيت
<i>Water proof finishes</i>	تجهيز أو إنتهاء مقاوم للماء
<i>Water-repellent</i>	لا بلول " مقاوم لاختراق الماء"
<i>Water softening</i>	إزالة عسر الماء
<i>Wave</i>	موجة
<i>Wavelengths</i>	الطول الموجي
<i>Waxing: Wax</i>	تشميع: شمع
<i>Weaker: W.</i>	ضعف: أضعف أو أخف
<i>Weathering: Weather</i>	تأثير عوامل الطقس أو الجو
<i>Weave</i>	ينسج
<i>Web</i>	شبكة
<i>Weight: Weighting</i>	وزن تثقيل
<i>Welding</i>	لحام
<i>Wear resistance</i>	مقاومة الملابس
<i>Wet: Wetting</i>	مبتل أو رطب: تبليل
<i>Wet fastness</i>	الثباتية للبلل
<i>Wetting agent</i>	عامل مبلل
<i>Wheels</i>	عجلة، دولاب
<i>Wheels</i>	أبيض: تبييض
<i>White: Whitening</i>	سليم، صحيح
<i>Wide</i>	عربيض أو واسع
<i>Winch</i>	الونش
آل صباغ تحوي على حوض يعلوه ملف لتدوير البضاعة وإعادتها كدارة مغلقة، منها ما يعمل تحت الضغط الجوي العادي، ومنها بشروط الحرارة العالية.	آلة صباغ تحوي على حوض يعلوه ملف لتدوير البضاعة وإعادتها كدارة مغلقة، منها ما يعمل تحت الضغط الجوي العادي، ومنها بشروط الحرارة العالية.



<i>Wire</i>	سلك
<i>Wooden</i>	جاف، خشبي، متقلب
<i>Wool</i>	صوف

## X

<i>Xylene</i>	كزيلين
	يستخدم الكزيلين أو زيت الخشب أو ثانوي ميتيل البنزن كمذيب عضوي، وكمادة أولية في صناعة الأصباغ والمتجرات والمبيدات و...، ويؤدي التعرض له لتهيج الجلد والعين والأنف والحلق وصعوبة التنفس وتدور وظائف الرئتين وضعف الذاكرة بالإضافة لاحتمالات حدوث أضرار في الكلى والكبد.

## Y

غزل

يصفر ، مصفر " مائل للصفرة "

مردود

*Yarn*

*Yellowish: W.*

*Yield*

**Z**

*Zeta potential*

تعاني الألياف السيليلوزية عند غمرها بالماء من اكتساب شحنة سالبة تحول دون اقتراب الجزيئات الصياغية السالبة الشحنة، ويسمى هذا النفور كمون زيتا، ويتم التغلب على هذا الكمون بإضافة أملاح متشردة للحمام الصياغي " كهربليات مثل كلور أو كبريتات الصوديوم "

*Zeolite*

راتنج صنعي يتكون أساساً من سيليكات الألمنيوم مع شوارد الصوديوم أو البوتاسيوم لبيانل بها شوارد الكالسيوم أو المغنيزيوم المحمولة مع المياه القاسية.

*Zone*

*Zwitterion*

كمون زيتا

مادة تحلية في المبادلات الشاردية

منطقة، نطاق

الشاردة المذبذبة

## ملاحقات

ترانزيز محاليل ماءات الصوديوم وما يعادلها بدرجات اليوميه والتواديل عند ٢٠ م						
درجة تواديل $T_w = (\text{الوزن النوعي} - 1) \times 200$						
أي أن : الوزن النوعي = $1 + [(\text{درجة تواديل} \times 5) \div 1000]$						
الوزن النوعي بوميه	درجة تواديل	وزن بوميه	درجة تواديل	وزن بوميه	درجة تواديل	وزن بوميه
% وزنا	غ/ل	%	غ/ل	%	غ/ل	% وزنا
١.٢٩	٣٢.٤	٣٢.٤	٥٨	٣٢.٤	٥٨	٢٦.٤٨
١.٣٠	٣٣.٣	٣٣.٣	٦٠	٣٣.٣	٦٠	٢٧.٤١
١.٣١	٣٤.٢	٣٤.٢	٦٢	٣٤.٢	٦٢	٢٨.٣٢
١.٣٢	٣٥.٠	٣٥.٠	٦٤	٣٥.٠	٦٤	٢٩.٢٦
١.٣٣	٣٥.٨	٣٥.٨	٦٦	٣٥.٨	٦٦	٣٠.٢٠
١.٣٤	٣٦.٦	٣٦.٦	٦٨	٣٦.٦	٦٨	٣١.١٤
١.٣٥	٣٧.٤	٣٧.٤	٧٠	٣٧.٤	٧٠	٣٢.١٠
١.٣٦	٣٨.٢	٣٨.٢	٧٢	٣٨.٢	٧٢	٣٣.٠٦
١.٣٧	٣٩.٠	٣٩.٠	٧٤	٣٩.٠	٧٤	٣٤.٠٣
١.٣٨	٣٩.٨	٣٩.٨	٧٦	٣٩.٨	٧٦	٣٥.٠١
١.٣٩	٤٠.٥	٤٠.٥	٧٨	٤٠.٥	٧٨	٣٦.٠٠
١.٤٠	٤١.٢	٤١.٢	٨٠	٤١.٢	٨٠	٣٦.٩٩
١.٤١	٤١٢.٢	٤١٢.٢	٨٢	٤٢.٠	٨٢	٣٧.٩٩
١.٤٢	٤١٣.٦	٤١٣.٦	٨٤	٤٢.٧	٨٤	٣٨.٩٩
١.٤٣	٤١٤.٠	٤١٤.٠	٨٦	٤٣.٤	٨٦	٤٠.٠٠
١.٤٤	٤١٤.٨	٤١٤.٨	٨٨	٤٤.١	٨٨	٤١.٠٣
١.٤٥	٤١٥.٠	٤١٥.٠	٩٠	٤٤.٨	٩٠	٤٢.٠٧

ملالحق عن درجات اليوميه						
درجة اليوميه = $145 - \frac{1}{145} \times \text{الكتافه}$ عند ٢٠-٤ م						
بوميه	الكتافه	بوميه	الكتافه	بوميه	الكتافه	بوميه
٠	٠.٩٩٩١	١١	١.٠٨٢	٢٢	١.١٧٩	٣٣
١	١.٠٠٦	١٢	١.٠٩٠	٢٣	١.١٨٩	٣٤
٢	١.٠١٣	١٣	١.٠٩٨	٢٤	١.١٩٩	٣٥
٣	١.٠٢٠	١٤	١.١٠٦	٢٥	١.٢٠٩	٣٦
٤	١.٠٢٨	١٥	١.١١٥	٢٦	١.٢١٩	٣٧
٥	١.٠٣٥	١٦	١.١٢٤	٢٧	١.٢٢٩	٣٨
٦	١.٠٤٢	١٧	١.١٣٣	٢٨	١.٢٤٠	٣٩
٧	١.٠٥٠	١٨	١.١٤٢	٢٩	١.٢٥٠	٤٠
٨	١.٠٥٨	١٩	١.١٥١	٣٠	١.٢٦١	٤١
٩	١.٠٦٦	٢٠	١.١٦٠	٣١	١.٢٧٣	٤٢
١٠	١.٠٧٤	٢١	١.١٦٩	٣٢	١.٢٨٤	٤٣

قيم المحتوى المنوي من ماءات الصوديوم على أساس الوزن الجزيئي ١٠٠.١ مقرونة بكثافته						
درجة اليوميه = $145 - \frac{1}{145} \times \text{الكتافه}$ عند ٢٠-٤ م						

NaOH	الكثافة	NaOH	الكثافة	NaOH	الكثافة	NaOH	الكثافة	NaOH	الكثافة	NaOH	الكثافة
٤٢.٠٧	١.٤٥	٣٣.٦	١.٣٦	٢٤.٦٤٥	١.٢٧	١٦.٤٤	١.١٨	٨.٢٨٠	١.٠٩	٠.١٥٩	١.٠٠
٤٣.١٢	١.٤٦	٣٤.٠٣	١.٣٧	٢٥.٥٦٠	١.٢٨	١٧.٣٤٥	١.١٩	٩.١٩٠	١.١٠	١.٠٤٥	١.٠١
٤٤.١٧	١.٤٧	٣٥.٠١	١.٣٨	٢٦.٤٨٠	١.٢٩	١٨.٢٥٥	١.٢٠	١٠.١٠	١.١١	١.٩٤٠	١.٠٢
٤٥.٢٢	١.٤٨	٣٦.٠٠	١.٣٩	٢٧.٤١٠	١.٣٠	١٩.١٦٠	١.٢١	١١.٠١	١.١٢	٢.٨٤٠	١.٠٣
٤٦.٢٧	١.٤٩	٣٣.٩٩	١.٤٠	٢٨.٣٣٠	١.٣١	٢٠.٠٧٠	١.٢٢	١١.٩٢	١.١٣	٣.٧٤٥	١.٠٤
٤٧.٣٣	١.٥٠	٣٧.٩٩	١.٤١	٢٩.٢٦٠	١.٣٢	٢٠.٩٨٠	١.٢٣	١٢.٨٣	١.١٤	٤.٦٥٥	١.٠٥
٤٨.٣٨	١.٥١	٣٨.٩٩	١.٤٢	٣٠.٢٠٠	١.٣٣	٢١.٩٠٠	١.٢٤	١٣.٧٣	١.١٥	٥.٥٦٠	١.٠٦
٤٩.٤٤	١.٥٢	٤٠.٠٠	١.٤٣	٣١.١٤٠	١.٣٤	٢٢.٨٢٠	١.٢٥	١٤.٦٤	١.١٦	٦.٤٧٠	١.٠٧
٥٠.٥٠	١.٥٣	٤١.٠٣	١.٤٤	٣٢.١٠٠	١.٣٥	٢٣.٧٣٠	١.٢٦	١٥.٤٥	١.١٧	٧.٣٨٠	١.٠٨

محتوى محلول ملح كبريتات الصوديوم المائية  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$  واللامائية  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  بدلالة الوزن النوعي عند  $19^{\circ}\text{C}$

% كبريتات الصوديوم		الوزن النوعي	% كبريتات الصوديوم		الوزن النوعي	% كبريتات الصوديوم		الوزن النوعي
مائي	لامائي		مائي	لامائي		مائي	لامائي	
٩.٢٦١	٢١	١.٠٤٨٩	٤.٨٥١	١١	١.٠٤٣٩	٠.٤٤١	١	١.٠٠٤٠
٩.٧٠٢	٢٢	١.٠٨٩٠	٥.٢٩٢	١٢	١.٠٤٧٩	٠.٨٨١	٢	١.٠٠٧٩
١٠.١٤٣	٢٣	١.٠٩٣١	٥.٧٣٣	١٣	١.٠٥٢٠	١.٣٢٣	٣	١.٠١١٨
١٠.٥٨٤	٢٤	١.٠٩٧٣	٦.١٧٤	١٤	١.٠٥٦٠	١.٧٦٤	٤	١.٠١٥٨
١١.٠٢٥	٢٥	١.١٠١٥	٦.٦١٥	١٥	١.٠٦٠١	٢.٢٠٥	٥	١.٠١٩٨
١١.٤٦٦	٢٦	١.١٠٥٧	٧.٥٥٦	١٦	١.٠٦٤٢	٢.٦٤٦	٦	١.٠٢٣٨
١١.٩٠٧	٢٧	١.١١٠٠	٧.٤٩٤	١٧	١.٠٦٨٣	٣.٠٨٧	٧	١.٠٢٧٨
١٢.٣٤٨	٢٨	١.١١٤٢	٧.٩٣٨	١٨	١.٠٧٢٥	٣.٥٢٨	٨	١.٠٣١٨
١٢.٧٨٠	٢٩	١.١١٨٤	٨.٣٧٩	١٩	١.٠٧٦٦	٣.٩٦٩	٩	١.٠٣٥٨
١٣.٢٣٠	٣٠	١.١٢٢٦	٨.٨٢٠	٢٠	١.٠٨٠٧	٤.٤١٠	١٠	١.٠٣٩٨

محتوى كلور الصوديوم المئوي بدلالة الوزن النوعي					
الوزن النوعي	الوزن النوعي	الوزن النوعي			
١٩	١.١٤٣١٥	١٠	١.٠٧٣٣٥	١	١.٠٠٧٢٥
٢٠	١.١٥١٠٧	١١	١.٠٨٠٩٧	٢	١.٠١٤٥٠
٢١	١.١٥٩٣١	١٢	١.٠٨٨٥٩	٣	١.٠٢١٧٤
٢٢	١.١٦٧٥٥	١٣	١.٠٩٦٢٢	٤	١.٠٢٨٩٩
٢٣	١.١٧٥٨٠	١٤	١.١٠٣٨٤	٥	١.٠٣٦٢٤
٢٤	١.١٨٤٠٤	١٥	١.١١١٤٦	٦	١.٠٤٣٦٦
٢٥	١.١٩٢٢٨	١٦	١.١١٩٣٨	٧	١.٠٥١٠٨
٢٦	١.٢٠٠٩٨	١٧	١.١٢٧٣٠	٨	١.٠٥٨٥١
٢٦.٣٩٥	١.٢٠٤٣٣	١٨	١.١٣٥٢٣	٩	١.٠٦٥٩٣

تراكيز بعض الحمض التجاري			
درجة يوميه	الكتافة "٢٠-٤ م"	% وزنأ	الحمض
٨	١.٠٥٩	٩٦	حمض الخل
٢٣	١.١٨٤	٣٧	حمض كلور الماء
٢٤-٢٣	١.١٩٥-١.١٨٦	٨٥-٨٠	حمض التمل
٤١	١.٣٩١	٦٥	حمض الأزوت
٧٢	١.٧٤٦	٩٠	حمض الفوسفور
١٤	١.١١٠	١٦	حمض الكبريت
١٠٨	١.٠٨	١٠	حمض الكبريت الدخاني
٢١	١.١٧	٢٠	حيث يكون تركيز $\text{SO}_3$

### هيبوكلوريت الصوديوم $\text{NaOCl}$ : M.W: 74.5

عامل قصر للألياف السيليلوزية الطبيعية والمجددة

يتم تداول محليل التبييض الصوديومي تجاريًا عادةً بتراكيز ٢٥ درجة يوميه، أي ما يعادل ١٦٠-١٥٠ غ/ل كلور

فعال ، ومن الضروري الانتباه لضعف ثبات محلاليه بما يتطلب منا عدم خزنه مددًا طويلة.

ويتم تحضيره بتفاعل ناشر للحرارة ناشر للحرارة يستوجب تطبيقه الحرارى الشديد على التبريد المستمر، ويجرى

تطبيق التفاعل عادةً بفترة ٤٥ كغ من غاز الكلور بدرجة حرارة ٢٥-٢٠ م° في ٥٠٠ لتر من محلول ماءات

الصوديوم الحاوي ١٠٠ غ/ل صود كاوي ل الحصول على محلول هيبوكلوريت الصوديوم الحاوي ٩٠ غ/ل كلور فعال و

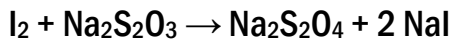
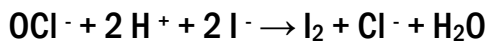
٥ غ/ل صود كاوي.

### معايير الكلور الفعال

**الدرجة الكلورية :** عدد ليترات الكلور مقاسة في الشروط النظامية والتي يجب أن يطلقها ليتر واحد أو كيلوغرام واحد من مركب كلوري يوجد حمض كلور الماء .  
وبما أن كل شاردة -  $\text{OCl}$  تطلق  $\text{Cl}_2$  بوجود  $\text{HCl}$  حسب المعادلة :



وبالتالي يجب أن يطلق محلول النظامي ١١.٢ ليتر كلور ، أي أن درجته الكلورية تساوي ١١.٢ .  
معايير هيبو كلوريت الكالسيوم : نحل وزناً معيناً من هيبو كلوريت الكالسيوم في ١٠٠ مل ماء " بالطبع لن يكون محلول صافياً بل معلقاً لعدم انحلال أكسيد الكالسيوم " ، ويؤخذ حجم معين من المعلق ويضاف له كمية كافية من يود البوتاسيوم الصلب أو محلول بحيث لا يحصل أي تلون أصفر ، كما يضاف ١٠ مل حمض خل مركز ، ثم نعير بثيو كبريتات الصوديوم ، ويضاف ١ مل من مطبوخ النشاء قبل نهاية التفاعل أي عندما يبدأ اللون بالاصفار ، وتنتهي المعايرة بزوال اللون الأزرق نهائياً .  
وتجرى هذه المعايرة وفق التفاعلين :



ونرى في الجدول التالي الدرجة الكلورية لمحلول القصر الصودي بمحلول بدرجة اليومية عند ١٥ °م :

الدرجة الكلورية لمحلول هيبو كلوريت الصوديوم بدلالة درجات اليومية			
الوزن النوعي	وزن كلور فعال	الوزن النوعي	وزن كلور فعال
٦٤.٥٣	١٣	١.١٠٠	١.٧٧
٧٠.٢١	١٤	١.١٠٨	٠.٥
٧٦.٩٤	١٥	١.١١٦	٥.٣٠
٨٣.٦٨	١٦	١.١٢٥	٩.٦٠
٩٠.٧٨	١٧	١.١٣٤	١٣.٨٣
٩٦.٨٠	١٨	١.١٤٢	١٨.٧٩
١٠٣.٥٤	١٩	١.١٥٢	٢٢.٧٠
١١٢.٧٦	٢٠	١.١٦٢	٢٨.٧٣
١١٩.٤٩	٢١	١.١٧٢	٣٢.٦٤
١٢٢.٣٣	٢٢	١.١٨٠	٣٧.٩٤
١٣٠.١٣	٢٣	١.١٩٠	٤٢.٩٠
١٣٨.٦٤	٢٤	١.٢٠٠	٤٨.٥٧
١٤٨.٢٢	٢٥	١.٢١٠	٥٣.٣٤
			٦٠.٢٨
			١٢
			١.٠٩١

بعض عمليات التحويل الأساسية	
١ متر = ١٠ ديسى متر = ١٠٠ سنتى متر = ١٠٠٠ ميلى متر	النظام المترى
١ ليتر = ١٠٠٠ ميليمتر مكعب	
١ طن = ١٠٠٠ كيلو غرام = ١٠٠٠٠٠٠ غرام	
١ يارد = ٣ قدم = ٠.٩١٤٤ متر	
١ قدم = ١٢ بوصة = ٠.٣٠٤٨ متر	
١ بوصة = ٢.٥٤ سم	
١ غالون = ٤ كوارت = ٨ بانيت = ٣٢ غيل = ٤.٥٤٣٦ ليتر	النظام الانكليزي
١ باوند " رطل أو لبيرة " = ١٦ أو نسخة = ٤٥٣.٥٩ غرام	
١ طن انكليزي = ٢٢٤٠ باوند = ٢٠ هندريديث	
١ طن أمريكي = ٢٠٠٠ باوند	
١ هندريديث = ١١٢ باوند	
١ أونصة = ٢٨.٣٥ غرام	

### استخدام الوحدات

تختلف الوحدات المستخدمة لتصيف الأطوال الموجية بحسب المجال الطيفي على الشكل :

- الأنستروم " ١٠⁻⁷ مم": يستخدم في مجال أشعة رونتجن وفوق البنفسجي .
- الميلي ميكرون " ١٠⁻⁶ مم" أو النانومتر: يستخدم في المجال المرئي وفوق البنفسجي .
- الميكرون " ١٠⁻³ مم": يستخدم في مجال الأشعة تحت الحمراء .

تحويل بعض الوحدات			
الرمز	الاسم	الكتابية	المরتبة
T	Tera	تيرا	$10^{12}$
		١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	

G	Gega	غiga	1 000 000 000	$10^9$
M	Mega	مiga	1 000 000	$10^6$
K	Kilo	كيلو	1 000	$10^3$
M	Milli	ملي	0.001	$10^{-3}$
$\mu$	Micro	ميکرو	0.00 0001	$10^{-6}$
N	Nano	نانو	0.00 000 0001	$10^{-9}$
P	Pico	بيكو	0.00 000 000 0001	$10^{-12}$

أهم الجذور الكيماوية أحادية التكافؤ				
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	بيوتيل ثالثي	$\begin{array}{c} \text{CH}_3- \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2- \end{array}$	ميتيل	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 > \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	ايزو - أميل	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2- \\   \\ \text{CH}_2- \end{array}$	ايتيل	
$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)-\text{CH}_2-$	أميل	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 > \text{CH}-\text{CH}_2- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	بروبيل	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	أميل ثالثي	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	بيوتيل	
أهم الجذور الكيماوية ثنائية التكافؤ				
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 > \text{C} < \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	ايزو بروبيلدين	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} < \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH} < \end{array}$	ميتيلين	
$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$	ثلاثي - ميتيلين	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH} < \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	ايتيليندين	
أهم الجذور الكيماوية الثنائية التكافؤ غير المشبعة				
$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-$	بروجيل	$\text{CH}_2=\text{CH}-$	فينيل	
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-$	بيوتينيل	$\text{CH}\equiv\text{C}-$	ايتينيل	
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-$	كروتيل	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-$	بروبينيل	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 > \text{C}=\text{CH}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	ايزو - كروتيل	$\text{H}_2\text{C}=\text{O} < \text{CH}_3$	ايزو - بروبينيل	
$-\text{CH}=\text{CH}-$	فينيلين	$\text{H}_2\text{C}=\text{C} <$	فينيلدين	
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-$	أليل			
أهم جذور البرايفنات الحلقية				
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 \\   \\ \text{H}_2\text{C} < \text{CH}- \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$	حلقي الهكسيل	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 \\   \\ >\text{CH}- \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$	حلقي البنليل	
أهم جذور الأغوال				
$\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{O}-$	إيتوكسي	$\text{CH}_3\text{O}-$	ميتوكسي	
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{O}-$	بيوتوكسي	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{O}-$	بروبوكسي	
أهم جذور الحموض الأمينية				
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} > \text{CH}-\text{CH}-\text{C} < ^0 \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}$	فاليل	$\text{NH}_2-\text{CH}_2-\text{C} < ^0$	جليسيل	
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} > \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C} < ^0 \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}$	ليوسيل	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{C} < ^0$	الأنييل	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{C} < ^0 \\   \\ \text{CH}_3\text{NH}_2 \end{array}$	ايزو - ليوسيل	$\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C} < ^0$	سيريل	
أهم جذور الحموض العضوية				
${}^0\text{C}-\text{C} < ^0$	اكساليل	$\text{H}-\text{C} < ^0$	فورميل	
${}^0\text{C}-\text{CH}_2-\text{C} < ^0$	مالونيل	$\text{H}_3\text{C}-\text{C} < ^0$	استيل	
${}^0\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C} < ^0$	سكسينيل	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C} < ^0$	بروبونيل	
$\text{C}_6\text{H}_5-\text{C} < ^0$	بنزويل	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_2-\text{C} < ^0$	بيوتيريل	
$\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C} < ^0$	تولويول ، ميتا ،	$\text{H}_3\text{C} > \text{CH}-\text{C} < ^0$	ايزو - بيوتيريل	

	بارا		
<chem>C6H4C(=O)C(=O)</chem>	فتاليل	<chem>CH3-(CH2)3-C(=O)</chem>	فالبريل
		<chem>H3C&gt;CH-CH2-C(=O)</chem>	ايزو - فالبريل

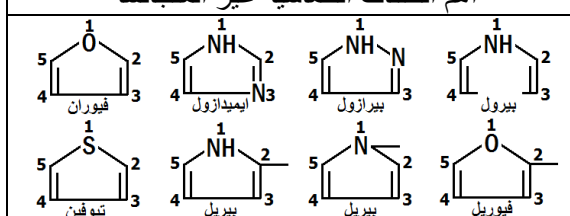
أهم الحلقات العطرية المتراكفة

	فناينتررين		نفاثلين
	كريزين		بنتالين
			آندين
			آزولين
			انتراسيين
	نفاثسين		اسنفاثلين

أهم جذور الفحوم الهيدروجينية العطرية

	ستيريل		فينيل		توليل اورتو - ميتا - بارا
	بنزيليدين "بنزال"		فينيلين اورتو - بارا		تولولين
	البنزو كينون		بنزيل		نفاثيل : ألفا - بيتا

أهم الحلقات الخامسة غير المتتجانسة



بعض الأشكال الهندسية

	$\frac{(\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع})}{2}$ أو: $\text{جاء ضلعين} \times \text{جب الزاوية الممحورة بينهما} \div 2$	مساحة المثلث
	$\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$ أو: $\text{جاء ضلعين} \times \text{جب الزاوية الممحورة بينهما}$	مساحة متوازي الأضلاع
	$\frac{(\text{مجموع القاعدتين} \times \text{الارتفاع})}{2}$	مساحة شبه المنحرف
	$\pi \times \text{مربع نصف القطر}$ $3.14\pi =$	مساحة الدائرة
	$\frac{(\text{جاء القطرين} \times (\pi \div 4))}{4}$ $3.14\pi =$	مساحة القطع الناقص
	$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$	حجم متوازي المستطيلات

	$\text{حجم الاسطوانة} = \pi \times (\text{نصف القطر}^2) \times \text{الارتفاع}$
	$\text{حجم جذع المخروط} = \frac{\pi \times (\text{الارتفاع}) \times (\text{مربع القطر الكبير} + \text{جاء القطرين} + \text{مربع القطر الصغير})}{3}$
	$\text{حجم البرميل} = \frac{12 \times \pi \times (\text{مربع القطر الكبير} + \text{مربع القطر الصغير}) \times \text{الارتفاع}}{7}$
	$\text{حجم الونش} = \frac{(\text{عرض الأدنى} \times \text{عرض عند مستوى الماء}) \times \text{طول} \times \text{ارتفاع الماء}}{2}$
	$\text{حجم الحيكل} = \frac{(\text{عرض القاعدة} \times \text{طول القاعدة} \times \text{ارتفاع القاعدة}) + [(\text{عرض القاعدة} + \text{عرض عند مستوى الماء}) \times \text{طول القاعدة} \times (\text{ارتفاع مسوى الماء} - \text{ارتفاع القاعدة})]}{2}$