

الجذع المشترك

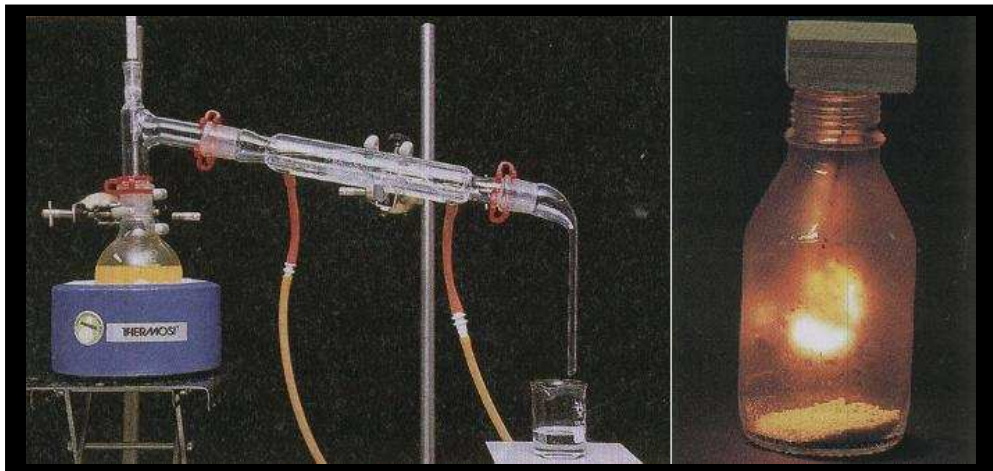
الأنواع الكيميائية

المحصل القبلي

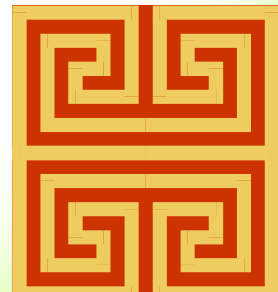
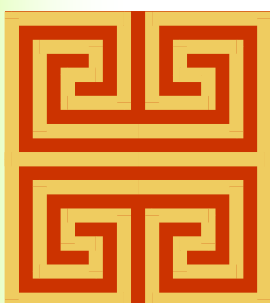
- الجسم الخالص و الخليط المتجلانس و غير المتجلانس
- المواد الطبيعية و الصناعية.
- المواد المستعملة في الحياة اليومية.
- الحمضية و مفهوم pH .
- قياس حجم جسم ما بواسطة المخار المدرج.
- تقنيات الترشيح و التقطير و التصفيف.
- انجاز اختبار للتحقق من قابلية امتصاص سائلين.
- الحالات الفيزيائية للمادة.

من إعداد: بوبكر تلوي

المحولات القبلية



- تمكن عملية التصفيف من فصل مكونات خليط غير متجانس يتكون من صلب وسائل أو سائلين غير قابلين للامتزاج.
- تعتمد تقنية الترشيح لفصل سائل عن أجسام صلبة لخليط غير متجانس.
- تفصل مكونات خليط متجانس بالتقفير.
- يمكن لبعض الأجسام الصلبة و السائلة و الغازية الذوبان في سائل مذيب كالماء، ويسمى الخليط المحصل عليه بالمحلول.
- نسمى أكبر كتلة جسم خالص يمكن إذابتها في لتر واحد من سائل (المذيب)، ذوبانية الجسم.
- للحصول على محلول مشبع، يجب إذابة أكبر كمية من المذاب في حجم معين من سائل مذيب، بحيث يبقى الخليط متجانساً.
- تتركب جزيئه الجسم الخالص البسيط من نوع واحد من الذرات، و جزيئه الجسم الخالص المركب من أنواع مختلفة من الذرات.
- التفاعل الكيميائي تحول كيميائي تختفي خلاله أجسام تسمى المتفاعلات، و تظهر أجسام جديدة تسمى النواتج.
- تحفظ الذرات نوعاً و عدداً أثناء تفاعل كيميائي.
- لإبراز وجود بعض الأجسام، نعتمد روائز الكشف:
 - ثنائي أوكسيد الكربون يعكر ماء الجير.
 - تنلون بلورات كبريتات النحاس اللا مائي ذات اللون الأبيض بلون أزرق بتوارد الماء.
 - لإبراز حمضية محلول، نستعمل ورق pH أو جهاز pH-mètre.



الأنواع الكيميائية

Les espèces chimiques



ت تكون هذه المنتوجات من أنواع كيميائية طبيعية و أخرى مصنعة:
ما تعریف النوع الكيميائي؟ و هل يمكن التمييز بين النوع الكيميائي الطبيعي و النوع
الكيميائي المصنوع؟

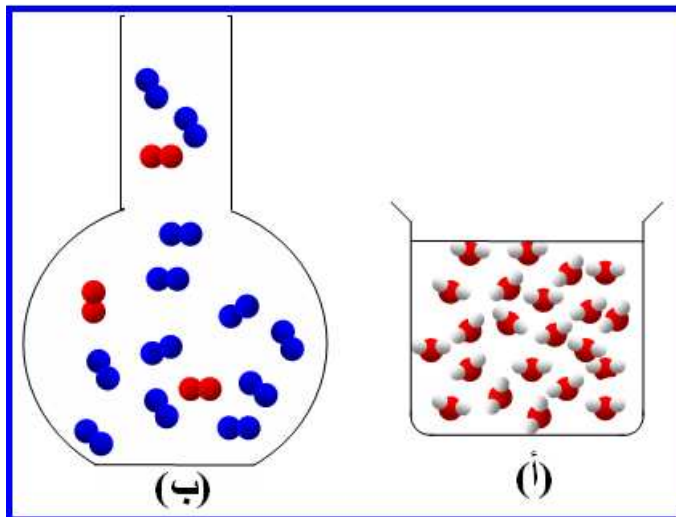
الأهداف

- معرفة أن مصدر بعض الأنواع الكيميائية طبيعي و أخرى صناعي.
- استعمال الحواس الخمسة لتحليل منتوج تحليلا أوليا.
- جرد و تصنيف بعض الأنواع الكيميائية.
- معرفة و استعمال بعض الأدوات المستعملة في الكيماء.
- وصف وإنجاز بعض روائز إبراز وجود بعض الأنواع الكيميائية.

١-١ ماذا نعني بالنوع الكيميائي؟

١-١ تذكير: الأجسام الخالصة و الخليط.

ما الفرق بين مكونات جسم خالص و خليط؟



الوثيقة - ١ -

- (أ) : يتكون الماء المقطر من نفس النوع من الجزيئات: H_2O
- (ب) : الهواء خليط يتكون أساساً من جزيئات الأزوت: N_2 و جزيئات الأوكسجين: O_2

يتكون الجسم الخالص من وحدات كيميائية كلها متشابهة، بينما يتربّع الخليط على الأقل من نوعين مختلفين من الوحدات الكيميائية.

١-٢ مفهوم النوع الكيميائي

- ❖ الماء المقطر (H_2O) و سكر الساكروز ($C_{12}H_{22}O_{11}$) جسمان خالصان (الوثيقة - ٢ -)، لكنه عندما نذيب كمية من الساكروز في الماء ، فإننا نحصل على خليط يتكون من نوعين كيميائيين: الماء و الساكروز.
- ❖ الماء المقطر جسم خالص يتكون فقط من نوع كيميائي واحد : الماء.
- ❖ الهواء خليط يتكون من عدة أنواع كيميائية أهمها الأزوت والأوكسجين.

تعرف

- » النوع الكيميائي هو مجموعة وحدات كيميائية (جزيئات، ذرات، أيونات...) كلها متشابهة.
- » الجسم الخالص هو كل مادة تتكون فقط من نوع كيميائي واحد.
- » الخليط هو كل مادة تتكون على الأقل من نوعين كيميائيين.



ملحوظة: كل مادة كيميائية تكون من نوع كيميائي واحد أو أكثر.

١-٣ معلومات تخص المستهلك.

تتضمن المواد المستعملة في الحياة اليومية أنواع كيميائية عديدة ومتعددة طبيعية وصناعية، وقد تشير بطاقة لصيقات بعض المنتجات إلى الأنواع الكيميائية المتواجدة بها.

المكونات :
ماء غازي - ملون: الكراميل
المواد الحمضية: حمض الفوسفوريك - حمض اسيتيك
مادة حافظة: بنزوات الصوديوم
مستخلصات نباتية - الكافيين

الوثيقة-2-أ-مكونات مشروب غازي

RINOMICINE®
رينوميسين

composition :

chaque sachet

كل كيس يحتوي على:

contient :

chlorphénamine maléate 4 mg	كلورفامين ملิต 4 مغ
paracétamol 400 mg	براسيتامول 400 مغ
salicylamide 200 mg	سلسيلاميد 200 مع
phénylephrine 6 mg	فينيفرين 6 مع
caféine 30 mg	كافيين 30 مع
vitamine C 300 mg	حامض أسكوربيك 300 مغ
Excipient q.s.p 10 g	سواغ كمية كافية ل 10 غ.
Chaque sachet contient 8g de saccharose.	

تمثل الوثيقة-2-مكونات كل من مشروب غازي ودواء الرينوميسين: اجرد بعض الأنواع الكيميائية التي يتضمنها كل منتج وابحث عن صيغ وحداتها الكيميائية.

الوثيقة-2-ب-مكونات دواء الرينوميسين.

يلخص الجدول أسفله مجموعة من الأنواع الكيميائية المتواجدة في بعض المواد:

بعض الأنواع الكيميائية المتواجدة بالمادة	المادة: substance
سكريات (كليكوز، فريكتوز، سكروز، مالتوز)، ماء، فينيل أسيتات الإيثيل (يعطي العسل رائحته المميزة)...	عسل
ماء، كافيين...	قهوة (محلول)
ماء، سكريات (كليكوز، سكروز...)، ملونات ...	مربي
سكريات (كليكوز، نشا...)، كلورور الصوديوم، هيدروجينوكربونات الصوديوم ، ملونات ...	خبز و حلوي
ماء، سكريات (كليكوز، سكروز...) حمض الأسكربيك، ملونات ...	عصير برتقال

2- كيف نحلل منتوجاً طبيعياً؟

2-1 استعمال الحواس الخمسة.

تفيد الحواس في جمع معلومات أولية حول العالم المحيط بنا، فغالباً ما نستعملها لتحليل الأجسام و المواد و التعرف على مكوناتها:

- تفید حاسة البصر في معرفة اللون و الشكل و الأبعاد...
- تخبرنا حاسة الذوق بوجود بعض المواد كالملح و السكر ...
- نستشعر باللمس شكل و طبيعة خشونة أو نعومة الأجسام...
- نستشف بواسطة حاسة الشم الغازات ذات الروائح الطيبة أو الكريهة...
- يمكن استعمال حاسة السمع لإبراز تصاعد غازات.

ملاحظة: تشكل بعض المواد خطراً على الصحة ، لذا يجب عند مناولتها احترام قواعد و إرشادات السلامة.

بعد ملاحظة المظاهر الخارجي لبرتقالة، نقطعها إلى جزأين، ثم نعتمد حواسنا لدراسة خصائص البرتقال و تحديد بعض مكوناته:

السمع	الشم	الذوق	اللمس	البصر	
-	-	-	-	نعم	مكونات
-	نعم	-	-	-	أنواع كيميائية لها رائحة مميزة
-	-	نعم	-	-	أيونات الهيدرونيوم(الحمضية)
-	-	-	-	-	ماء
لا	لا	لا	-	لا	غازات
-	-	نعم	-	-	سكر
-	-	-	-	-	كليكورز
-	-	-	-	-	نشا
-	-	لا	-	-	ملح
-	-	لا	لا	لا	دهون

إن حواس الإنسان عبارة عن مستقبلات غير دقيقة، و تبقى في بعض الحالات قاصرة، إذ لا تتمكننا من الإجابة عن جميع الأسئلة: فمثلاً عند عصر البرتقال نلاحظ تواجد سائل، لكننا لا نعرف فيما إذا كان هذا السائل يحتوي على الماء أم لا؟ كما أنها تبرز لنا تواجد سكر في البرتقال، لكنها لا تتمكننا من تحديد نوع هذا السكر (كليكورز، نشا، سكرورز...); و لتعزيز دراسة و تحليل المواد ، علينا إنجاز بعض الروائز الكيميائية .

٢-٢ بعض الروائز الكيميائية البسيطة.

تمكننا الاختبارات الكيميائية من التحقق أو إتمام المعلومات المحصل عليها بواسطة الحواس.
فما هي اختبارات إبراز كل من الماء و الكليكيوز و النشا و الحمضية؟

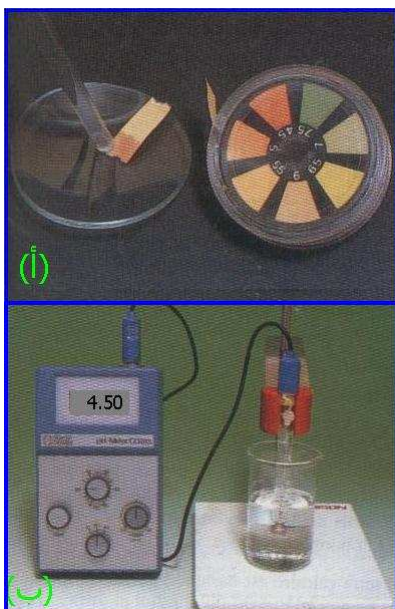


الوثيقة - 3

- التجربة الأولى: إبراز وجود الماء.

ضع كمية من بلورات كبريتات النحاس اللامائي في حقة و أضف إليها قطرات من الماء (الوثيقة-3-).

 - ◊ ما لون بلورات كبريتات النحاس اللامائي ؟
 - ◊ كيف يصبح لونها بعد إضافة الماء؟
 - ◊ أعد الاختبار باستعمال سائل آخر، ماذا تستنتج؟.

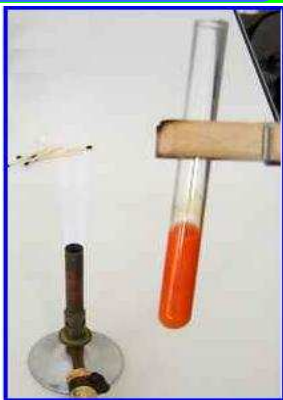


الوثيقة - 4

- التجربة الثانية: إبراز وجود أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+).

ترجع حمضية مادة ما إلى تواجد أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+), فكلما ازداد عدد هذه الأيونات في مادة معينة كلما ازدادت حمضيتها. للكشف عن هذه الحمضية نستعمل ورق pH أو جهاز مقياس -pH:

 - ◊ ضع في كأس كمية من محلول حمض الكلوريديك.
 - ◊ اغمر قصيبة زجاجياً أو بلاستيكياً في محلول، ثم ضعه فوق قطعة من ورق pH أو عين قيمة pH للمحلول بواسطة جهاز مقياس -pH (الوثيقة - 4-).
 - ◊ متى نقول بأن محلولاً ما محيد أو حمضي أو قاعدي؟
 - ◊ كيف يمكننا إبراز وجود أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+)؟



الوثيقة - 5 -

• التجربة الثالثة: إبراز وجود الكليكوز.

- ◊ ضع في أنبوب اختبار قليلاً من الكليكوز ثم أضف إليه كمية صغيرة من الماء المقطر ، و حرك الخليط جيدا.
- ◊ أضف إلى محلول قطرات من محلول فيهلين و حرك الخليط برفق.
- ◊ سخن محلول المحصل عليه بواسطة موقد بنسن (الوثيقة-5-).
- ◊ ماذا تلاحظ؟
- ◊ ماذا تستنتج؟



الوثيقة - 6 -

• التجربة الرابعة: إبراز وجود النشا.

- ◊ ضع في حقة كمية قليلة من النشا و أضف إليها قطرات من الماء البوادي (الوثيقة-6-).
- ◊ ماذا تلاحظ؟
- ◊ ماذا تستنتج؟

خلاصة

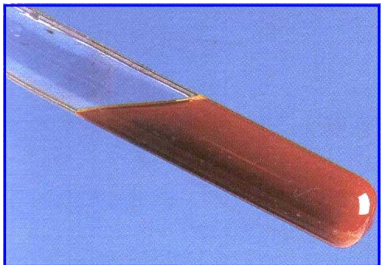
النتيجة	الكافش	النوع الكيميائي الذي يتم الكشف عنه
تأخذ بلورات كبريتات النحاس لوناً أزرقاً عندما تتغيره	كبريتات النحاس اللامائي (أبيض اللون)	الماء
pH<7 عند درجة الحرارة العادية.	ورق pH أو جهاز pH - مقياس	أيونات الهيدروجينوم
يأخذ الخليط عند تسخينه لوناً أحراضاً أحجورياً	محلول فيهلين	الكريكورز
يأخذ لوناً بنبياً marron	الماء البوادي	النشا

2-2 إبراز وجود بعض الأنواع الكيميائية في منتوج طبيعي.

أنجز اختبارات كيميائية على قطع أو عصير برتقال وتحقق من احتواء المنتوج على الماء و أيونات الهيدروجينوم و الكريكورز و النشا.



- الوثيقة - 7 -



- الوثيقة - 8 -



- الوثيقة - 9 -

- التجربة الأولى: إبراز وجود الماء.

◊ قم بنشر بعض بلورات كبريتات النحاس اللامائي فوق الجزء الداخلي للبرتقال (الوثيقة - 7 -).

◊ مَاذَا تلاحظ؟

◊ مَاذَا تستنتج؟

- التجربة الثانية: إبراز وجود الكليكوز.

◊ ضع في أنبوب اختبار 5mL من عصير البرتقال، و أضف إليها 2mL من محلول فيهلين، ثم سخن الخليط بواسطة موقد بنسن (الوثيقة - 8 -).

◊ مَاذَا تلاحظ؟

◊ مَاذَا تستنتج؟

- التجربة الثالثة: إبراز الحموضة.

◊ ضع في كأس كمية من عصير البرتقال.

◊ عين قيمة pH للمحلول بواسطة جهاز مقياس - pH (الوثيقة - 9 -).

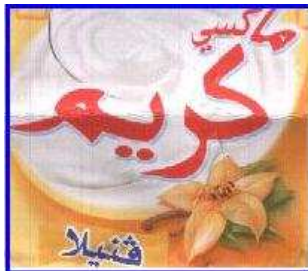
◊ مَاذَا تلاحظ؟

◊ مَاذَا تستنتج؟

نستنتج من الروائز السابقة أن البرتقال يحتوي على كل من الماء والكريوكوز، وأن عصير البرتقال محلول حمضي.

3 نوع كيميائي طبيعي أم صنع؟

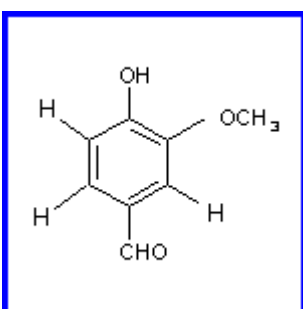
نكهة الفانيلا نموذجاً.



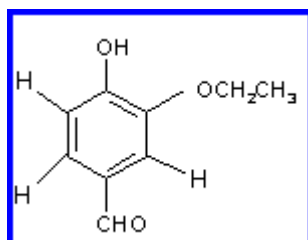
الوثيقة - 10
جانب من لصيقه ياغورت
بنكهة الفانيلا



الوثيقة - 11
ثمار الفانيلا



الوثيقة - 12
جزيئه الفانيلاين



الوثيقة - 13
جزيئه الإيثيلفانيلين

تضيف النكهات للأطعمة مذاقاً و رائحة مميزين يجعلانها أكثر استحساناً و قبولاً لدى المستهلك، مما يساعد على إنجاح عملية تسويق المنتوجات ، فتعرف هذه الأطعمة بفضل نكهاتها المتميزة إقبالاً واسعاً.

ت تكون النكهات الطبيعية من مئات الأنواع الكيميائية، فنكهة الموز مثلاً تحتوى على أكثر من 100 نوع كيميائي تشارك كلها في إعطاء الموز نكهته الخاصة، رغم أن بعضها لا يوجد إلا بمنسج جد صغيرة؛ و من بين النكهات المتداولة بكثرة، نجد نكهة الفانيلا التي أصبحت اليوم تُنتج و تُسوق بكميات كبيرة، فما مصدر هذه النكهة: أ هو طبيعي أم صناعي؟

الفانيلا:

تكون ثمار الفانيلا الخضراء عند نضجها مُرّة و بدون عبير(الوثيقة-11-)، و لتنمية نكهتها ، تُغسل بماء ساخن، و توضع في أغطية بداخل صناديق لتدفئتها لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة، حيث يطرأ عليها تخرم أنزيمي . بعد أن تصبح الثمار سمراء اللون، تُجفف ببطء تحت أشعة الشمس أو بفرن، ثم توضع لتجف مرة أخرى في الظل.

بعد ذلك تُفرز و تُعبأ في علب صغيرة و تترك في صناديق خشبية أو من الحديد الأبيض خلال فترة تتراوح بين شهرين و ثمانية أشهر، حيث تكتسب تدريجياً نكهتها و تصبح جاهزة للتسويق، ليُباع المنتوج على شكل ثمار أو مسحوق أو مستخلص سائل أو سكر معطر بالفانيلا.

الفانيلين:

إن النوع الكيميائي الأساسي الذي يعطي الفانيلا نكهتها هو الفانيلين، و هو مركب عطري جد قوي، صيغة جزيئاته هي $C_8H_8O_3$ ، إلا أنه يوجد بكمية جد قليلة في ثمار الفانيلا:

1kg من ثمار الفانيلا يتضمن فقط 25g من الفانيلين، كما أن تكلفة استخراجه جد مرتفعة: أكثر من 15000 درهماً للكيلوغرام، لذا يُعرض بالفانيلين المصنع كيميائياً من مشتقات البترول .

يتكون الفانيلين المصنع من نفس جزيئات الفانيلين الطبيعي و يمتاز عن هذا الأخير بسعر تكلفة إنتاجه المنخفض: 150 درهماً تقريباً للكيلوغرام.

الإيثيلفانيلين:

تمكن الكيميائيون بتغيير جزيئه الفانيلين من تخليق نوع كيميائي جديد لا يوجد في الطبيعة: الإيثيلفانيلين $C_9H_{10}O_3$ و رائحته أقوى 5 مرات من رائحة الفانيلين و كلفة إنتاجه أقل مرتين مقارنة مع الفانيلين المصنع.

الأسئلة:

- 1- ابحث عن مدلول: نكهة – تخمر أنزيمي – الحديد الأبيض – مركب عطري.
- 2- ما الفرق بين نوع كيميائي طبيعي و نوع كيميائي مصنوع؟
- 3- هل الفانيليين نوع كيميائي طبيعي أم مصنوع؟
- 4- لماذا يمتاز الفانيليين المصنوع كيميائيا؟
- 5- هل الإيثيلفانيليين نوع كيميائي طبيعي أم مصنوع؟
- 6- أعط ميزتين للإيثيلفانيليين.
- 7- اذكر بعض مزايا الكيماء الصناعية معززة بأمثلة.

❖ لا يوجد فرق بين الوحدات كيميائية الطبيعية و المصنعة لنفس النوع الكيميائي .

❖ تعمل الكيماء الصناعية؛ لتلبية حاجيات اقتصادية أو تقنية؛ على إنتاج أنواع كيميائية موجودة في الطبيعة أو تخليق أخرى جديدة.

❖ لم يتمكن الإنسان من صناعة جميع الأنواع الكيميائية المتواجدة بالطبيعة.

كيمياء

تذكرة الأهم

- نطلق على مجموعة وحدات كيميائية متشابهة (جزئات...) اسم النوع الكيميائي.
- كل مادة كيميائية تتكون من نوع كيميائي واحد أو أكثر.
- النوع الكيميائي الطبيعي هو كل نوع كيميائي يوجد أصلًا في الطبيعة.
- النوع الكيميائي المصنوع هو النوع كيميائي الذي تم تصنيعه من طرف الإنسان و هو نوعان:
 - له مثيل في الطبيعة.
 - ليس له مثيل في الطبيعة.
- تتمكن الاختبارات الكيميائية من التتحقق أو إتمام المعلومات المحصل عليها بواسطة الحواس.
- لا تُصنع الكيميات الصناعية جميع الأنواع الكيميائية الطبيعية، غير أنها لأهداف اقتصادية أو تقنية تستطيع تخلق أنواع كيميائية لم تكن موجودة في الطبيعة.

معجم المصطلحات العلمية

فركتوز:	<i>espèce chimique</i>
نشا:	<i>corps pur</i>
دهون:	<i>température</i>
ملون:	<i>ébullition</i>
نكهة:	<i>انصهار</i>
فانيلا:	<i>كتلة حجمية</i>
فانيلين:	<i>ضغط</i>
تخمر:	<i>saccharose</i>
أنزيمي:	<i>mélange</i>
بلوره:	<i>وحدة كيميائية</i>
sulfate de cuivre:	<i>ذرة</i>
كربونات النحاس:	<i>atom</i>
لاماني:	<i>جزيئه</i>
حمضية:	<i>solution</i>
هيدرونيوم:	<i>مادة</i>
حمض:	<i>chimique</i>
محايده:	<i>كيميائية</i>
قاعدة:	<i>نحاس</i>
محلول فيهلين:	<i>cuivre</i>
ماء اليودي:	<i>글리코ز</i>
eau iodée:	<i>naturel</i>
	<i>طبيعي</i>
	<i>synthétique</i>