

I كيمياء التصنيع:**1 تعريف:**

يتم تصنيع نوع كيميائي انطلاقاً من أجسام خالصة بسيطة أو انطلاقاً من أجسام كيميائية أخرى أبسط منها.

2- الغاية من تصنيع الأنواع الكيميائية:

ترتبط كيمياء التصنيع في الغالب بالجانب الاقتصادي حيث أنها تمكن من الحصول على أنواع كيميائية أقل تكلفة، كما تتمكن من توفير بعض الأنواع الكيميائية بكميات وافرة، عندما يكثر الطلب على مثيلاتها في الطبيعة كما تتمكن من إنتاج أنواع كيميائية غير موجودة في الطبيعة.

يمكن تقسيم كيمياء التصنيع إلى ثلاثة أنواع :

• الكيمياء التقليدية:

تتمكن من تصنيع مواد كيميائية بكميات كبيرة جداً وبتكلفة صغيرة، مثل : البلاستيك و مشتقات البترول الأساسية.

• الكيمياء الدقيقة:

تتمكن من تصنيع مواد كيميائية معقدة و بتكلفة كبيرة جداً، كمواد صناعة الأدوية.

• كيمياء الإختصاصات :

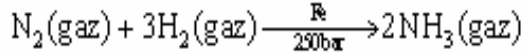
موجهة لتصنيع مواد كيميائية متوسطة التكلفة والتعقيم كالملونات ومزad التنظيف.

II تصنيع نوع كيميائي:

يتم تصنيع نوع كيميائي انطلاقاً من أنواع كيميائية أخرى تتفاعل فيما بينها في ظروف خاصة، تسمى ظروف التصنيع.

مثال: 1:

تصنيع غاز الأمونياك (NH_3) انطلاقاً من غاز ثاني الأزوت المستخلص من الهواء (N_2) و غاز ثاني الهيدروجين (H_2) المستخلص من البترول. و يتم هذا التفاعل تحت ضغط مرتفع (250bar) و بوجود الحديد (Fe).

**مثال: 2:**

تصنيع أسيتات الليفاليل ($\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_2$) انطلاقاً من تفاعل الليفالول ($\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}$) و أندريد الإيثانويك ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$)

- نضع 5ml من الليفالول و 10ml من أندريد الإيثانويك في حوجلة ثم ننجز التركيب المسمى تركيب التسخين بالارتداد.

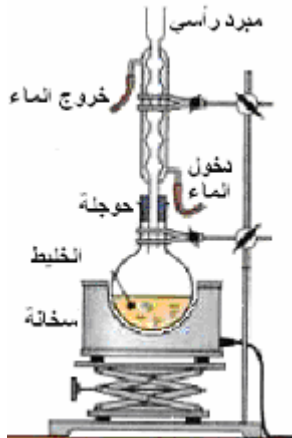
نسخن الخليط لمدة معينة، و بواسطة المبرد الرأسي تتكاثف الغازات المنبعثة، فتحتول إلى سوانح تعود إلى الخليط المتفاعله و تسمى هذه العملية بالتسخين بالارتداد Chauffage à reflux

- فتحصل على خليط نظيف إلى الماء المقطر حيث يتفاعل الفانض المتبقى من أندريد الإيثانويك مع الماء ليعطي حمض الإيثانويك الذي يبقى في الطور المائي للخليط.

- نلاحظ أن الخليط يتكون من طورين: طور مائي، و طور عضوي يتكون أساساً من أسيتات الليفاليل لفضل ذهني الطورين تستعمل طريقة لتصفيق و لهذا تستعمل أنبوب التصفيف.

- لإزالة ما تبقى من حمض الإيثانويك، في الطور العضوي المحصل عليه نقوم بإضافة كمية قليلة من هيدروجينوكربونات الصوديوم، ثم نعيد عملية التصفيف مرة أخرى فتحصل على أسيتات الليفاليل الخالص

معادلة التفاعل:

**III تمييز نوع كيميائي مصنوع و مقارنته مع النوع الكيميائي الطبيعي:**

للتحقق من أن النوع الكيميائي المصنوع خالص :

- نقوم بتحديد خاصياته الفيزيائية تجريبياً و مقارنتها مع الخصائص الفيزيائية الموجودة في جدول المعطيات ، درجة حرارة الانصهار و درجة حرارة الغليان و الذوبانية و الكثافة و غيرها.
- نستعمل تقنية التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة.

- تؤخذ أمثلة التصنيع المقدمة أو المفقرة من الكيمياء العضوية، مثل: تصنيع متعدد الجريئات، دواء، ملون، نكهة صابون.
- تبين إمكانية تصنيع نوع كيميائي مطابق لنوع طبيعي
- يركز في هذا الجزء من المقرر على المقاربة التجريبية التي تمكن المتعلم/ة من امتلاك التقنيات الأساسية لمحترف الكيمياء.
- تقدم ضرورة استعمال التركيب (بالارتداد) وكيفية اشتغاله في حالة التصنيع الذي يفرض التسخين (بالارتداد)
- يكتفى بالكتابة المبسطة للتفاعلات الكيميائية للتحولات المدروسة وذلك باستعمال التسميات أو الصيغ الإجمالية لأنواع الكيميائية المشار إليها على تصيقات المعلمات.

المحتوى	أنشطة مقترحة	ال معارف والمهارات
3- تصنيع أنواع الكيميائية	تصنيع نوع أو عدة أنواع كيميائية باعتماد تقنيات بسيطة مثل التسخين بالارتداد والترشيح والفصل	* تطبيق شروط وتعليمات تختص السلامة وحماية البيئة، أثناء إنجاز التصنيع.
3.1- ضرورة كيمياء التصنيع	تصنيع نوع كيميائي متواجد في الطبيعة، ويكون قابلاً للاستخراج إذا أمكن ذلك.	* اقتراح طريقة تجريبية لمقارنة نوعين كيميائيين
3.3. تبييز نوع كيميائي مصنوع ومقارنته مع نفس النوع الكيميائي الطبيعي	التحقق من أن نوعاً كيميائياً مصنعاً مطابق لنفس النوع الكيميائي الموجود في مستخرج طبيعي وذلك باعتماد المكتسبات التجريبية السابقة	* تفسير ومناقشة وتقديم نتائج تحليل مقارناتي.

SBIRO Abdelkrim lycée agricole Oulad Taima région d'Agadir Royaume du Maroc