

## تمارين تصنيع الانواع الكيميائية

### تمرين-1

لتصنيع صابون من زيت الزيتون لمزج في حوجة 20ml من محلول مائي مركز من هيدروكسيد الصوديوم و 20ml من الإيثانول و 15ml من زيت الزيتون ونضيف إلى الخليط بضع حصىات من حجر الكدان (أو بضع كريات زجاجية) نسخن، بعد ذلك، الخليط بالارتداد لمدة 30 دقيقة.

نصب الخليط بعد أن يتبدد في كأس تحتوي على 100ml من الماء المالح (محلول مائي مشبع من كلورور الصوديوم) ثم نرشح الخليط المحصل عليه.

1- أجز تبيانة التركيب الذي تمثل التسخين بالارتداد المستعمل، تحدد الأسماء مكونات التركيب.

2- وضع مبدأ التسخين بالارتداد وفائدته.

3- ما هو دور حصىات حجر الكدان (أو كريات الزجاج).

4- إذا علمت أن الإيثانول قابل للامتزاج مع الماء ومع زيت الزيتون، وأن

الصابون المصنع غير قابل للامتزاج مع الماء المالح؛

4.1- ما هو دور الإيثانول خلال هذا التصنيع؟

4.2- لماذا نصب الخليط المحصل عليه في المحلول المائي المشبع من كلورور

الصوديوم؟ ماذا نسمى هذه العملية؟

5- ما الذي يتبقى على ورق الترشيح؟

## تمرين-2

ينتج عطر الياسمين أو إيثانوات البنزيل Ethanouate benzyle عن تفاعل حمض الإيثانويك Acide éthanoïque و كحول البنزيليك Alcool de benzylique . يتم هذا التفاعل في تركيب الأرتداد باستعمال 30ml من حمض الإيثانويك و 20ml من كحول البنزيليك

الكثافة	الذوبانية في الماء	
1.05	كثيفة	حمض الإيثانويك
1.04	ضعيفة	كحول البنزيليك
1.06	ضعيفة جدا	إيثانوات البنزيل

1 - أعط تبيانة التركيب التجريبي .

2 - باستعمال معطيات الجدول جانبه ، أ حسب كتلة كل من حمض الإيثانويك وكحول البنزيليك المستعملين .

3 - عند نهاية التفاعل ، نحصل على طورين :

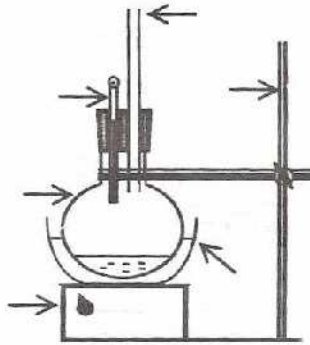
أ - ما العدة التجريبية المستعملة لفصل هذين الطورين ؟

ب - كيف يتم فصلهما ؟ علل جوابك

4 - كيف يمكن أن نتحقق من أن النوع الكيميائي المحصل عليه جسم خالص ؟

## تمرين-3

لتصنيع حمض البنزويك ، نستعمل التركيب التجريبي التمثيل جانبه .



1- تسم مختلف أجزاء التركيب المشار إليها بسهم .

2- ما هي درجة الحرارة القصوى الممكنة الحصول عليها بواسطة طريقة التسخين المستعملة ؟

3- عند انتهاء عملية التصنيع نحصل على خليط

غير متجانس مكون من جسم صلب ومن سائل تحتوي على المركب المراد الحصول

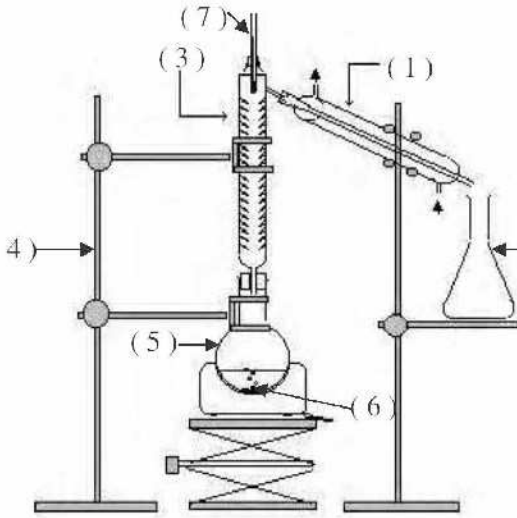
عليه . أذكر تقنية تمكن من فصل مكونات الخليط .

4- بعد الحصول على السائل عن طريق عملية الفصل ، نقوم بترسيب حمض

البنزويك بإضافة حمض آخر . ماذا تعني كلمة ترسيب ؟

5- اقترح طريقتين مُمكنان من التعرف على النوع المتكون للراسب .

## تمرين-4



لتصنيع ميثانوات الإيثيل  $C_2H_5CO_2C_2H_5$  نستعمل التركيب التجريبي الممثل جانبه و الذي يمكن من إنجاز ما يسمى بالتقطير المجزأ .  
نجعل في (5) 40 ml من حمض الميثانويك  $CH_2O_2$  و 60 ml من الإيثانول  $C_2H_5O$  و نضع قطرات من حمض الكبريتيك المركز مع بضع حصيات الخفاف . عندما يشير المحرار (2) إلى  $54^\circ C$  نحصل في (2) على القطرات الأولى من السائل . نستمر في التسخين إلى أن نحصل على 45 ml من ميثانوات الإيثيل .

نعطي : درجة حرارة غليان ميثانوات الإيثيل :  $\theta_g = 54^\circ C$   
الكثافة الحجمية لميثانوات الإيثيل :  $\rho = 0.91 \text{ g} \cdot \text{ml}^{-1}$

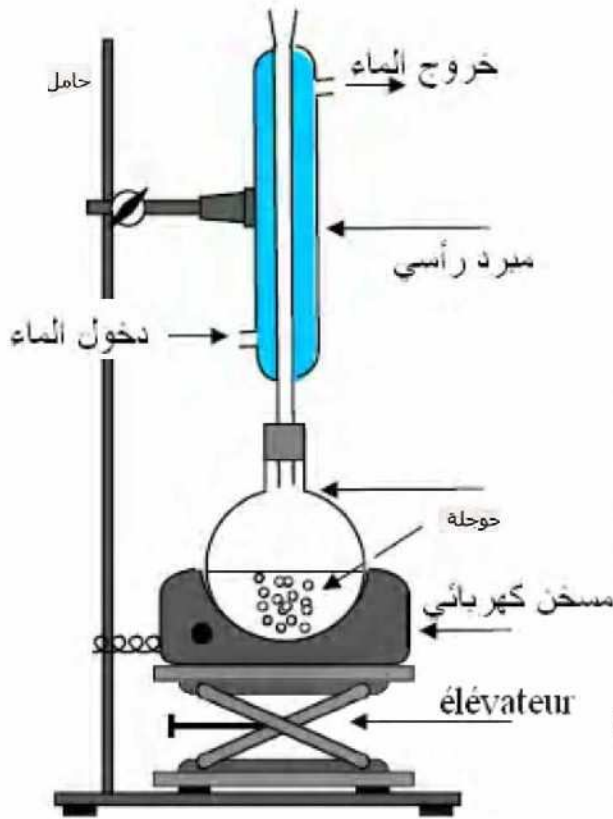
- (1) سم مختلف أجزاء التركيب المشار إليها بسهم .
- (2) ما هو دور كل من (1) و (3) و (6) في التركيب ؟
- (3) لماذا نحصل على القطرات الأولى من السائل عندما يشير المحرار إلى  $54^\circ C$  ؟
- (4) علما أن حمض الكبريتيك يعتبر كحفاز وأن للتفاعل ناتجين أكتب معادلة التفاعل بالصيغ الكيميائية .
- (5) أحسب كتلة ميثانوات الإيثيل المحصل عليها عند نهاية التصنيع .

## تمرين-5

- لتصنيع بنزوات الميثيل نتبع الخطوات التجريبية التالية .
- \* نوزج في حوحلة 20g من حمض البنزويك و 40ml من الميثانول و 6ml من الماء .
  - \* نجز عملية التسخين بالارتداد لمدة ساعتين ، ثم نصب الخليط المحصل عليه بعد أن يبرد في كأس فخري على 50 ml من الماء .
  - \* نضب محتوى الكأس في حيازة التصفيق و نضيف إليه 50 ml من الإثير ثم نرك الخليط بشدة ، ونتركه حتى يستقر و نضعه في حيازة ، لنحتفظ به .
  - \* نغسل الجزء العضوي حتى يتحجر السائل المذيب ، ثم نجز عملية التقطير للحصول على بنزوات الميثيل خالصة الشوائب .
- 1- عرّف عموماً الظروف التجريبية لعملية التصنيع . أذكر ظروف تصنيع بنزوات الميثيل .
  - 2- أ- علماً أن حمض الكبريتيك يلعب دور الحفاز ، حدّد متفاعلات تصنيع بنزوات الميثيل .  
ب- هل يمكن التمييز بين بنزوات الميثيل المصنّع ومثيله الطبيعي؟
  - 3- ماهي التقنيات المستعملة لفصل بنزوات الميثيل عن المركبات الأخرى؟
  - 4- ماهو دور الإثير الذي أضيف إلى حيازة التصفيق؟

## حلول تمارين تصنيع الانواع الكيميائية

تمرين-1



التسخين بالارتداد  
Chauffage à reflux

1- تركيب التسخين بالارتداد :

2- مبدأ التسخين بالارتداد :

أثناء تسخين الخليط المتفاعل في الحوالة تبخر بعض الأنواع الكيميائية الناتجة أو المتفاعلة، ويتكاثف البخار الناتج في المبرد ليعود إلى الحوالة.

إن التسخين يساهم في تسريع وثيرة التفاعل ومن جهة أخرى، تحول هذا التركيب دون ضياع المتفاعلات والناتج بالتبخر.

3- دور حصيات حجر الكدان :

ليس لحصيات حجر الكدان أو كريات الزجاج دور كيميائي، بل دورها ميكانيكي يتمثل في تخفيف الغليان وجعله منتظما ومتع الخليط المتفاعل من الغوران.

4.1- دور الإيثانول :

لنتم تصنيع الصابون، يجب أن يتفاعل زيت الزيتون وهيدروكسيد الصوديوم إلا أن الزيت غير قابل للامتزاج مع المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم في حين أن الإيثانول قابل للامتزاج مع الماء ( المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم) والزيت، لذلك، فهو يلعب دور الوسيط الملائم للتفاعل لأن بإمكانه الاحتواء على المتفاعلين معا.

4.2- دور الماء المالح :

بما أن الصابون غير قابل للامتزاج بالماء المالح، فإن صب الخليط في الكأس التي تحتوي على الماء المالح، سيجعل الصابون يطفو على سطحه مكوناً قطعاً صغيرة. وتسمى هذه العملية القَصْل (Lavage).

5- الترشيع :

عند ترشيح محتويات الكأس، تنبثق القطع الصغيرة من الصابون على ورق الترشيح.

## تمرين-2

1 - تبيان التركيب التجريبي  
2 - حساب الكتلة :

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V \quad d = \frac{\rho}{\rho} \Rightarrow \rho = \rho_{\text{eau}} \cdot d$$

$$m = \rho_{\text{eau}} \cdot d \cdot V$$

\* بالنسبة لحمض الإيثانويك :  $m_{\text{etha}} = 31,5\text{g}$   
\* بالنسبة لكحول البنزليك :  $m_{\text{alco}} = 20,8\text{g}$

3 - أ - العدة التجريبية لفصل هذين الطورين :  
أنبوب التصفيق - كأس - مذيب سريع التبخر ولا يمتزج مع الماء .  
ب - نضيف الخليط المحصل عليه المذيب الملائم ثم نسكبه في أنبوب التصفيق .  
بعد تحريكه وتركه بهذا قليلا نحصل على طورين :  
طور مائي في الغالب يكون في الأسفل وطور عضوي يكون هو الطافي .  
نفتح صنبور أنبوب التصفيق ونترك الطور المائي ينزل ونحتفض بالطور العضوي الذي يحتوي على إثانات البنزيل والمذيب والذي يتم التخلص منه بواسطة التبخر .

4 - يمكن التحقق من النوع الكيميائي المحصل عليه أنه جسم خالص بتحديد خاصياته الفيزيائية تجريبيا ومقارنتها مع الخاصيات الفيزيائية للجسم الخالص الموجودة في جدول معطيات . ويمكن كذلك استعمال تقنية التحليل الغروماتوغرافي على طبقة رقيقة .

## تمرين-3

لتصنيع محض البنزويك ، نستعمل التركيب التجريبي الممثل جانبه .

- 1- تسم مختلف أجزاء التركيب المشار إليها بسهم .
- 2- ما هي درجة الحرارة القصوى الممكنة الحصول عليها بواسطة طريقة التسخين المستعملة؟
- 3- عند انتهاء عملية التصنيع نحصل على خليط غير متجانس مكون من جسم صلب ومن سائل يحتوي على المركب المراد الحصول عليه . أذكر تقنية تمكن من فصل مكونات الخليط .
- 4- بعد الحصول على السائل عن طريق عملية الفصل ، نقوم بترسيب محض البنزويك بإضافة محض آخر . ماذا تعني كلمة ترسيب؟
- 5- اقترح طريقتين تمكنان من التعرف على النوع المتكون للراسب .

## 1- الظروف التجريبية:

الظروف التجريبية هي التي يتم فيها التفاعل. وصي تحدّد طبيعة وكمية كل متفاعل كما تحدّد أيضاً ضغط ودرجة حرارة و مدة التجربة، وأحياناً تشير إلى وجود حفاز أو أكثر. والظروف التجريبية خلال تصنيع بنزوات الميثيل هي:

20g من حمض الإيزوبيك؛ 40 mL من الميثانول؛ 6 mL من حمض الكبريتيك (حفاز)؛ الضغط الجوي؛ مدة التجربة

## 3- تقنيات الاستخراج:

التقنيتان المستعملتان لاستخراج بنزوات الميثيل هما: التصفيق والتقطير.

ساعتان؛ درجة الحرارة غير محددة؛ لكن التجربة تتم عن طريق الغليان.

## 2- المتفاعلات:

أ- بما أن حمض الكبريتيك يلعب دور الحفاز، فإن المتفاعلين المتبقين هما حمض الإيزوبيك والميثانول. ب- التمييز بين النوع الطبيعي ومثيله المصنع:

لا يمكن التمييز بين النوع الطبيعي ومثيله المصنع لأنها تمتعان بنفس الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

## 4- دور الإثير:

يلعب الإثير دور المائل المذيب الذي يمكن من استخلاص بنزوات الميثيل من الوسط التفاعلي حتى تتمكن من إجازة عملية التصفيق.