

تمارين تصنیع الانواع الكيميائية

تمرين-1

لتصنیع صابون منزیت الزيتون ننجز في حوجلة 20mL من محلول مائی مركب من هیدروکسید الصودیوم و 20mL من الإیثانول و 15mL من زیت الزيتون و نضيف إلى الخليط بعض خصیات من جرالکدان (أو بعض كربات زجاجیة) نسخن، بعد ذلك ، الخليط بالارتفاع لمدة 30 دقيقة.

نصب الخليط بعد أن يبرد في كأس تحتوي على 100mL من الماء المالح (محلول مائی مشبع من كلورور الصودیوم) ثم نرشح الخليط المحصل عليه.

1- أجزاء تبیانة التركیب الیہی مثل التسخین بالارتفاع المستعمل، مقداراً اسماً مكونات التركیب.

2- وضع مبدأ التسخین بالارتفاع و فائدته.

3- ما هو دور حصیات جرالکدان (أو كربات الزجاج).

4- إذا اعلنت أن الإیثانول قابل للامتصاص مع الماء و مع زیت الزيتون، وأن الصابون المصنوع غير قابل للامتصاص مع الماء المالح؛

4.1- ما هو دور الإیثانول خلال هذا التصنیع؟

4.2- لماذا نصب الخليطا المحصل عليه في محلول مائی مشبع من كلورور الصودیوم؟ ماذا تسمى هذه العملية؟

5- ما الذي يتبقى على ورق الترشیح؟

تمرين-2

يتبع عطر الياسمين أو إثنووات البنزيل Ethanouate benzyle عن تفاعل حمض الإيثنويك Acide éthanoïque و كحول البنزيلي Alcool de benzylique . يتم هذا التفاعل في تركيب الارتداد باستعمال 30ml من حمض الإيثنويك و 20ml من كحول البنزيلي

1 - أعط تبليغة التركيب التجاري.

2 - باستعمال معطيات الجدول جانبه ، أحسب كثافة كل من حمض الإيثنويك وكحول البنزيلي المستعملين .

3 - عند نهاية التفاعل ، نحصل على طورين :

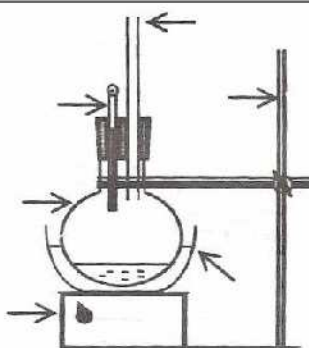
أ - ما العدة التجريبية المستعملة لفصل هذين الطورين ؟

ب - كيف يتم فصلهما ؟ على جوابك

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

النوعية في الماء	الكتافة
كلية	1.05
ضيافة	1.04
إثنووات البنزيل	1.06

تمرين-3



لتصنيع حمض البنزويك ، نستعمل التركيب التجاري الشّيئ جانبه .

1 - سُمّ مختلف أجزاء التركيب المتّسراً ليهابهم .

2 - ما هي درجة الحرارة الفقصوى الممكن الحصول عليها بواسطة طريقة التسخين المستعملة ؟

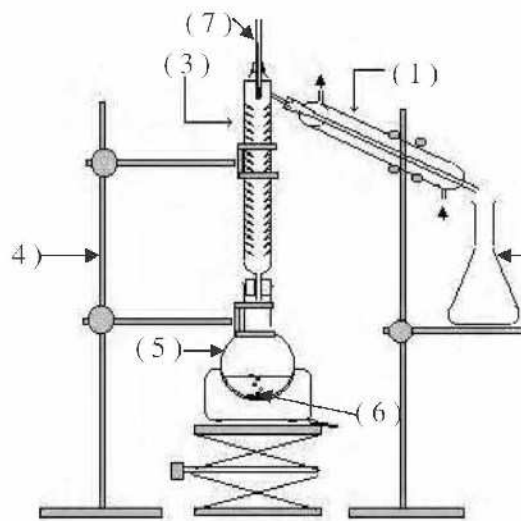
3 - عند انتهاء عملية التصنيع نحصل على خليط

غير منتجان مكون من جسم صلب ومن سائل يحتوى على المركب المراد الحصول عليه . ذكر تقنية نتمكن من فصل مكونات الخليط .

4 - بعد الحصول على السائل عن طريق عملية الفصل ، نقوم بترسيب حمض البنزويك بإضافة حمض آخر . ماذا تعنى كلمة تَرْسِيب ؟

5 - اقتصر طرريقتين نتمكن من التعرف على النوع المكون للرابب .

تمرين-4



لتصنيع ميثانوات الإيثيل $C_3H_6O_2$ نستعمل التركيب التجريبي الممثل جانبيه و الذي يمكن من إنجاز ما يسمى بالتقدير المجزأ . نجعل في (5) 40 mL من حمض المياثانيك CH_3CO_2 و 60 mL من الإيثanol C_2H_6O و بعض قطرات من حمض الكبريتيك (2) المركز مع بعض 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 : $0_e = 54^{\circ}C$
الكتلة الحجمية لميثانوات الإيثيل : $\rho = 0.91 \text{ g.mL}^{-1}$

(1) سم مختلف أجزاء التركيب المشار إليها بـهم .

(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) علماً أن حمض الكبريتيك يعتبر كحفاز وأن للتفاعل ناتجين أكتب معادلة الفاعل بالصيغة الكيميائية .

(5) أحسب كتلة ميثانوات الإيثيل المحصل عليها عند نهاية التصنيع .

تمرين-5

لتصنيع بنسروات المشيل نتبع الخطوات التجريبية التالية .

* نزح في حوصلة 20 g من حمض البنزويك و 40 mL من المياثانول و 6 mL من حمض الكبريتيك .

* نفرز عليه التسخين بالارتفاع لمدة ساعتين ، ثم نصب الخليط المحمّل عليه بعد انتهاء التسخين في كأس فخوري على 50 mL من الماء .

* نضيف محتوى الكأس في حبابة التصفيف ونضيف إليه 50 mL من الإثير ثم نفرك الخليط بشدة ، وشركه حتى يتشرق وي變成 محل جذراً ، لمنع تفاصط بجزئيه العضوبي فقط في نهاية الجملة .

* نسخن الجزء العضوبي حتى يتمخرر السائل المذيب ، ثم نجرب عليه التقطر للحصول على بنسروات المشيل خالٍ من الشوائب .

1- عُرِّفَ عوْنَاً الظروf التجريبية لعملية التصنيع . أذكر خلوف تصنيع بنسروات المشيل .

2- أ- علماً أن حمض الكبريتيك يلعب دور الحفاز ، حدد متفاعلات تصنيع بنسروات المشيل .

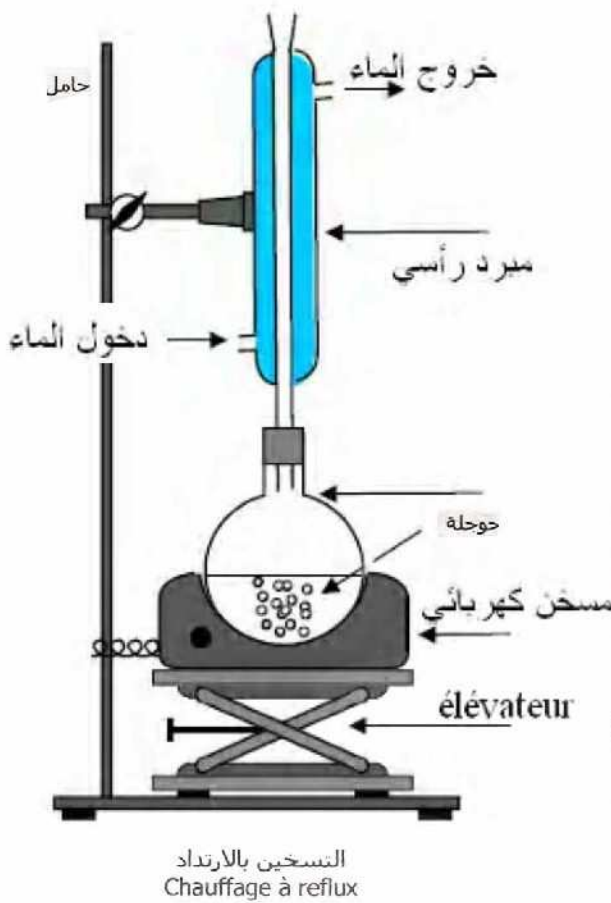
ب- هل يمكن التمييز بين بنسروات المشيل المصطنع ومشيله الطبيعي ؟

3- ما هي التقنيات المستعملة لفصل بنسروات المشيل عن المركبات الأخرى ؟

4- ما هو دور الإثير التي أضيف إلى حبابة التصفيف ؟

حلول تمارين تصنيع الانواع الكيميائية

تمرين-1



4.2 - دور الماء الماء :

ما أن الصابون غير قابل للامتصاص بالماء الماء، فإن صب الخليط في الكأس الذي تحتوي على الماء الماء، سيجعل الصابون يطفو على سطحه مكوناً قطعاً صغيرة. وتسمى هذه العملية الفصل : (Lavage).

5- الترشيح :

عند ترشيح عتوى الكأس، تتبقى القطع الصغيرة من الصابون على ورق الترشيح.

1- تركيب التسخين بالارتداد :

2- مبدأ التسخين بالارتداد : أثناء تسخين الخليط المتفاعله في الحوجلة تبخّر بعض الانواع الكيميائية الناتجة أو المتفاعله، ويتناقض الغاز الناتج في المبرد ليعود إلى الحوجلة. إن التسخين يساهم في تسريع وثيرة التفاعل ومن جهة أسرع، تتحول هذا التركيب دون ضياع للمتفاعلات والنوع بالتبخر.

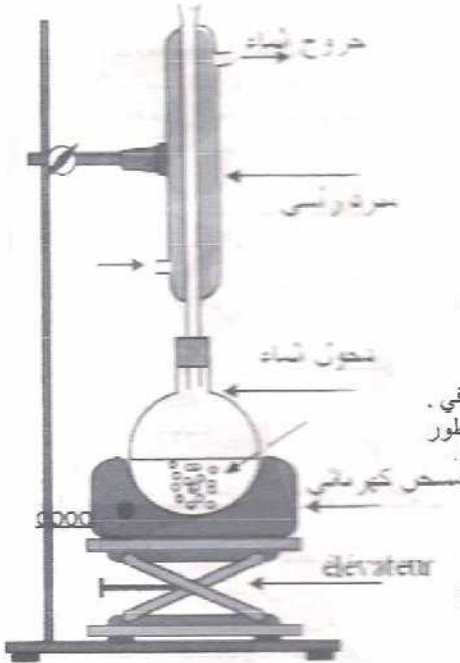
3- دور حصيات حجر الكلان :

ليس لحصيات حجر الكلان أو كريات الزيت دور كيميائي، بل دورها كيميائي يتمثل في تثبيف الغليان وجعله منتظاماً ومنع الخليط المتفاعله من الغوران.

4.1- دور الإيثانول :

ل يتم تصنيع الصابون، يجب أن يتفاعل زيت الزيتون و هيدروكسيد الصوديوم إلا أن الزيت غير قابل للامتصاص مع محلول الماء ل هيدروكسيد الصوديوم في حين أن الإيثانول قابل للامتصاص مع الماء (المحلول الماء ل هيدروكسيد الصوديوم) والزيت، لذلك، فهو يلعب دور الوسيط الملائم للتفاعل لأن بمكانه الاختواء على المتفاعلين معًا

تمرین-۲



- ١ - تبيانة التركيب التجاريبي
 - ٢ - حساب الكثافة :
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V \quad d = \frac{\rho}{\rho_{\text{cas}}} \Rightarrow \rho = \rho_{\text{cas}} \cdot d$$

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

* بالنسبة لحمض الإيثانوليك : $m_{\text{etha}} = 31,5 \text{ g}$

* بالنسبة لکحول البنزيليك : $m_{\text{alco}} = 20,8 \text{ g}$

 - ٣ - العدة التجريبية لفصل هذين الطورين :
 - أ - أنبوب التصفيف - كأس - منبی سريع التغمر ولا يمتص مع الماء .
 - ب - نصف الخلط المحصل عليه المذنب الملام تم نسكيه في أنبوب التصفيف .

بعد تجربتك وتركه بهذا قليلاً نحصل على طورين :

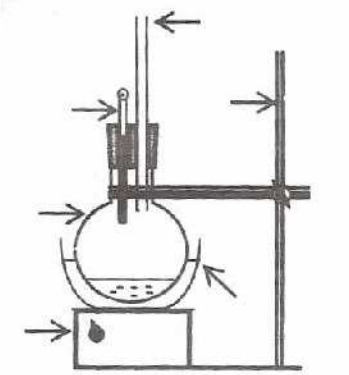
طور مائي في الغالب يكون في الأسلف وطور عضوي يكون هو الطافق

نفتح صنبور أنبوب التصفيف ونترك الطور المائي ينزل ونحتفظ بالطبق

العضوي الذي يحتوى على إثاثوات البنزيل والمذنب والذي يتم التخلص منه بواسطة التغمر .

 - ٤ - يمكن التحقق من النوع الكيميائي المحصل عليه أنه جسم خالص
 - بتتحديد خاصياته التجريبية تجربياً ومقارنتها مع الخصائص الفيزيائية
 - للجسم الخالص الموجودة في جدول معطيات . ويمكن كذلك استعمال تقنية التحليل الفزو-ماتغرافي على طبقة رقيقة .

تقریب-3



لتصنيع حمض البتروليك، تستعمل التركيب الغربي
المُشتمل على جانبيه.

- ١- سُمّ مختلف أجزاء التركيب المشار إليها بهم
 - ٢- ما هي درجة الحرارة الفصوى الممكن الحصول عليها بواسطة طريقة التسخين المستعملة؟
 - ٣- عند انتهاء عملية التصنيع يحصل على خليط

غير متجلانس مكون من جسم صلب ومن سائل يحتوي على المركب المراد الحصول عليه. أذكر تقنية تمكن من فصل مكونات الخليط.

- ٤- بعد الحصول على السائل عن طريق عملية الفصل، تقوم بترسيب حمض الستريك بـإضافة حمض آخر. ماذا تعني كلية نَرَسْب؟

٥- اقترح طريقة لتمكّننا من التعرف على النوع المُشكّون للرأب.

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

2- المتفاعلات:

يتأثر حمض الكبريتيك بلعب دور الحفاز، فإن المتفاعلات المتبقية هما حمض البنزويك والميثanol.

بـ- التمييز بين النوع الطبيعي ومثيله المصنوع:

لا يمكن التمييز بين النوع الطبيعي ومثيله المصنوع لأنها يمتلكان نفس الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

4- دور الإثير:

يلعب الإثير دور السائل المذيب الذي يتمكن من استخلاص بنزووات المثيل من الوسط التفاعلي حتى يتمكن من إنجاز عملية التصفيف.

1- الظروف التجريبية:

الظروف التجريبية هي التي يتم فيها التفاعل. وتحتاج طبيعة وكمية كل متفاعل كما تحدد أيضاً ضغطه ودرجة حرارة ومدة التجربة، وأحياناً تشير إلى وجود حفاز أو أكثر. والظروف التجريبية حلال تضمين بنزووات المثيل وهي:

20 g من حمض البنزويك؛ 1 mL من الميثanol؛ 1 mL من حمض الكبريتيك (حفاز)؛ الضغط الجوي؛ مدة التجربة

3- تقنيات الاستخراج:

التقنيات المستعملتان لاستخراج بنزووات المثيل هما: التصفيف والتقطير.