

تمارين تفاعلات الأسترة و الحلماة



ما ينبغي اكتسابه من معارف و مهارات

- معرفة المجموعات المميزة: $-COOH$ و $-OH$ و $-CO_2R$ في نوع كيميائي.
- كتابة معادلات تفاعلات الأسترة و الحلماة.
- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي و الكحول المواتقتين انطلاقاً من الصيغة نصف المنشورة لاستر.
- تسمية الإسترات المتضمنة لخمس ذرات كربون على الأكثر.
- معرفة أن تفاعلي الأسترة و الحلماة عكوسان، وأن التحولين المقربون بهما بطيئان.
- معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة التوازن للمجموعة.
- معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة، أو حذف أحد النواتج، يزيح حالة التوازن في المنهى المباشر.



نصوص التمارين

تمرين 1 اختبار الجواب الصحيح

اختر الجواب أو الأجوبة الصحيحة:

- 1- تفاعل الأسترة:
 - أ- هو تفاعل كلي،
 - ب- يحدث بين كحول و الماء،
 - ت- يحدث بين كحول و حمض كربوكسيلي،
 - ث- هو تفاعل سريع.

2 لتحسين مردود تفاعل الأسترة:

- أ- يستعمل حفاز،
- ب- تستعمل كمية وافرة من الكحول،
- ت- يستعمل التسخين بالارتداد،
- ث- يقطر الإستر شيئاً بعد شيء.

3 تنجز حلماء بوتانوات المثيل. ناتجاً الحلماء هما:

- أ- الميثانول و حمض البوتانويك،
- ب- البوتان-1-أول و حمض الميثانويك،
- ت- البوتان-2-أول و حمض الميثانويك.

4 بالتسخين بالارتداد لخلط تفاعل الحلماء السابق:

- أ- ترفع كميتا الكحول و الحمض الناتجين،
- ب- توصل حالة التوازن بسرعة أكبر،
- ت- يمكن الاقتراب أكثر من التقدم الأقصى.

5 بحذف الماء خلال تفاعل أسترة:

- أ- ينزاح التوازن في منحى تفاعل الأسترة،
- ب- يصير خارج التفاعل مساوياً لثابتة التوازن،
- ت- يبقى خارج التفاعل أصغر من ثابتة التوازن.

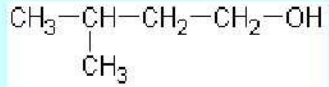
تمرين 2 متماكيبات إستر

1- أكتب الصيغة نصف المنشورة لكل الإسترات ذات الصيغة الإجمالية التالية: $C_4H_8O_2$ مع تسميتها.

2- أكتب بالنسبة لكل منها، صيغتي الكحول و الحمض الموقفيين مع تسميتهم.

تمرين 3 حلماء إستر

إيثانوات-3- مثيل بوتيل إستر له رائحة الموز يستعمل في صناعة الحلويات. يصنع هذا الإستر انطلاقاً من 3- مثيل بوتان-1- أول ذي الصيغة نصف المنشورة التالية:



1- أكتب الصيغة نصف المنشورة للإستر.

2- أكتب الصيغة نصف المنشورة للمتفاعلات الآخر اللازم لتحضير هذا الإستر، وأعط اسمه.

تمرين 4 تركيبة نهائية

ينجز خليط يتكون من 3 mol من حمض الميثانويك، و 2 mol من الإيثanol، و 1 mol من إيثانوات الإثيل، و 10 mol من الماء.

1- أكتب معايرة تفاعل الأسترة.

2- ثابتة التوازن المتعلقة بهذا التحول هي $K=4$.

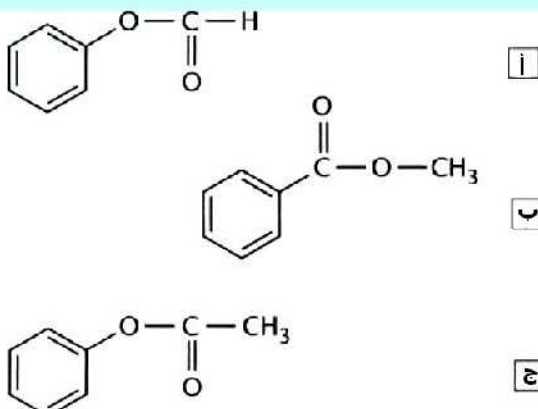
أ- بين أن المجموعة ليست في حالة توازن كيميائي، وحدد منحى تطورها.

ب- أوجد التركيبة النهائية، بالمول، للمجموعة الكيميائية.

تمرين 5 اصطناع عطر

ينجز تركيب التسخين بالارتداد، حيث يوضع في حوجلة كتلة $m=12,2\text{ g}$ من حمض البنزويك C_6H_5-COOH ، و حجم $V=40,0\text{ ml}$ من الميثanol $-CH_3OH$ ، و قطرات من حمض الكبريتيك المركز و حجر خفاف. يحصل على بنزوات المثيل الذي يتميز برائحة طيبة.

1- صيغة بنزوات المثيل هي:



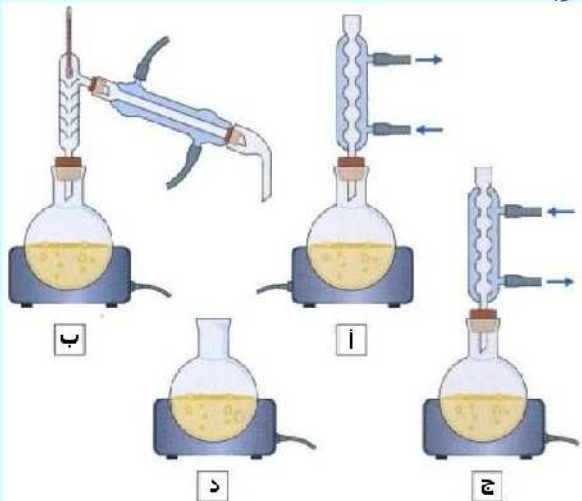
2- دور حمض الكبريتيك هو:

أ- الرفع من مردود التفاعل،

ب- الزيادة في سرعة التفاعل،

ج- الحصول على نسبة تقدم نهائي تساوي 1 .

3- اختر التركيب المناسب لهذه التجربة:



4- فيما يتعلق بالمتفاعلات:

أ- الميثanol واخر،

ب- الميثanol متفاعل حدي،

ج- كميتا المادة للميثanol و حمض البنزويك متساويتان.

5- بعد التبريد، نفرغ محتوى الحوجلة في أنبوب تصفيق، فيحصل على طورين. و بعد معالجة الطور العضوي يحصل على كتلة $w=10,2\text{ g}$ من بنزوات المثيل.

أ- التفاعل غير كلي،

ب- التفاعل كلي.

ج- مردود التفاعل هو 67% ،

د- مردود التفاعل هو 75% .

♦ معطيات:

النوع الكيميائي	الكتلة المولية($\text{g}.\text{mol}^{-1}$)	الكثافة المولية(عند 20°C)	الذوبانية في الماء
حمض البنزويك	122	1,3	قليل الذوبان
الميثanol	32	0,80	قابل للذوبان
بنزوات المثيل	136	1,1	غير قابل للذوبان

تمرين 6 بروتوكول تجاري

- إيثانوات 3- مثيل بوتيل نوع كيميائي يستخدمه النحل لتحذير بعضه البعض من خطر محدق. يسمى هذا الصنف من الجزيئات، التي تستعمل كرسالة كيميائية، فيرمونات.
- لتصنيع هذا الفيرمون في المختبر، يتبع البروتوكول التجاري التالي:
- في حوجلة يوضع 10,6 ml (100 mmol) من 3- مثيل بوتان-1- أول، و 23,0 ml (400 mmol) من حمض الإيثانويك.
 - يضاف 2 ml من حمض الكبريتيك المركز، ثم يشغل التسخين بالارتداد مدة ساعتين.
 - بعد المعالجة يحصل على 13,0 ml من الإستر.

♦ معطيات: الكتلة الحجمية لإيثانوات 3- مثيل بوتيل: $\mu = 0,87 \text{ g.mol}^{-1}$

$$M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1} / M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1} / M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$$

1 دراسة التفاعل

- أكتب الصيغة نصف المنشورة لكل من حمض الإيثانويك و 3- مثيل بوتان-1- أول.
- أكتب معادلة التفاعل .
- أذكر اسم هذا التفاعل و خاصيته.

2 دراسة الشروط التجريبية

- ما الهدف من استعمال كمية وافرة من حمض الإيثانويك؟
- ما دور حمض الكبريتيك المركز؟
- ما دور التسخين بالارتداد؟

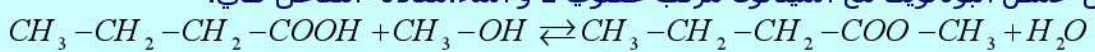
3 مردود التفاعل

أحسب مردود التفاعل.

موضوع باك

تمرين 7 دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول(عن باك 2009 شعبة العلوم الفيزيائية)

يتتج عن تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول مركب عضوي E والماء.معادلة التفاعل هي:



1- أذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها المركب E و أعط اسمه.

2- نصب في حوجلة، وضعت في ماء مثلج، $n_1 = 0,1 \text{ mol}$ من حمض البوتانويك، و $n_2 = 0,1 \text{ mol}$ من الميثانول، و قطرات من حمض الكبريتيك المركز، و قطرات من الفينول فتالين، فنحصل على خليط حجمه 400 ml .

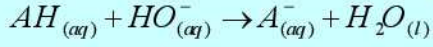
2.1- أذكر الفائدة من استعمال ماء مثلج.

2.2- أذكر الدور الذي يؤديه حمض الكبريتيك.

3- لتبين تطور هذا التفاعل نصب في 10 أنابيب نفس الحجم من الخليط، و نحكم إغلاقها ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة تساوي 100°C و نشغل الميقت عند اللحظة $t=0$.

لتحديد تقدم التفاعل بدلاله الزمن، نخرج الأنابيب واحدا تلو الآخر و نضعها في ماء مثلج، ثم نعاير الحمض المتبقى في كل أنبوب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $c = 1 \text{ mol.l}^{-1}$.

المعادلة الكيميائية الممنذجة للمعايرة هي:



3.1- بين أن تعبر التقدم x لتفاعل الأسترة في لحظة t هو: $x = 0,1 - 10cV_{BE} \text{ (mol)}$

حيث V_{BE} حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ في كل أنبوب.

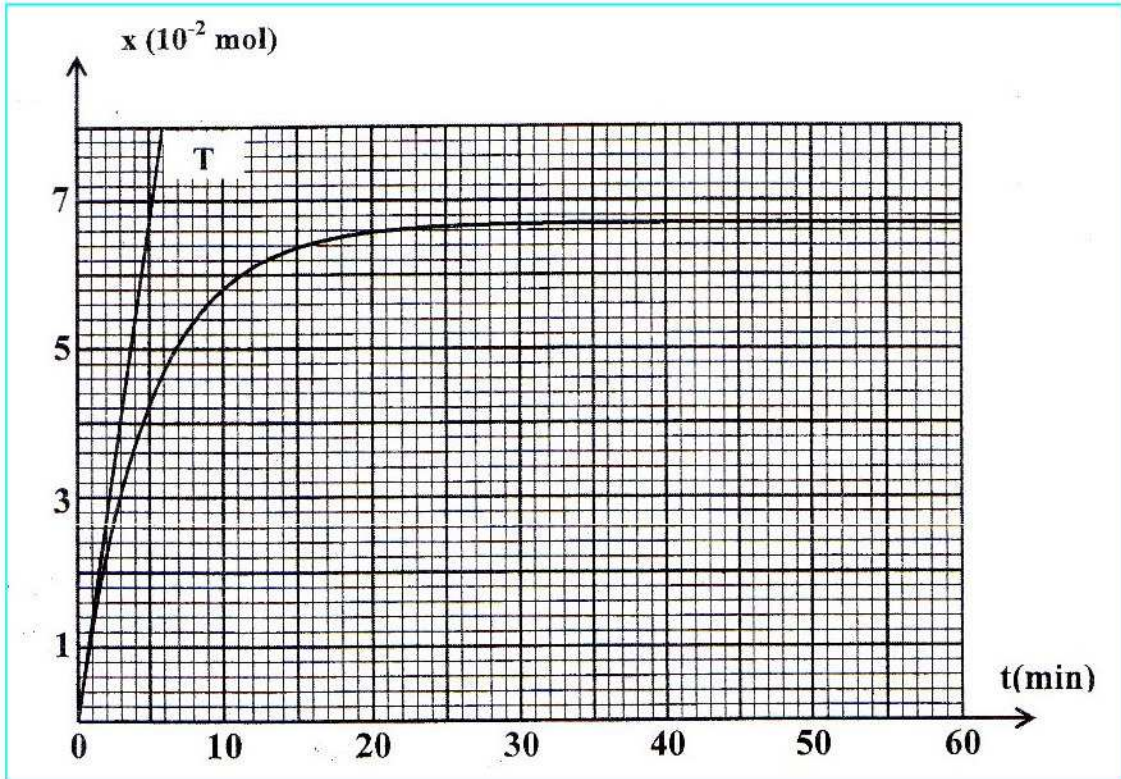
3.2- تمكن النتائج المحصل عليها من خط المنحنى الممثل لتغيرات x بدلاله الزمن (المبيان التالي). المستقيم T هو المماس للمنحنى عند $t=0$.

ياستغلال المنحنى حدد:

أ- السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t=0$ و اللحظة $t_1=50\text{min}$.

ب- زمن نصف التفاعل.

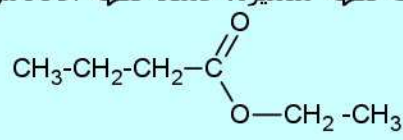
ج- خارج التفاعل عند التوازن.



تمرين 8

تحضير نكهة الأناناس (عن باك 2009 شعبة العلوم الرياضية)

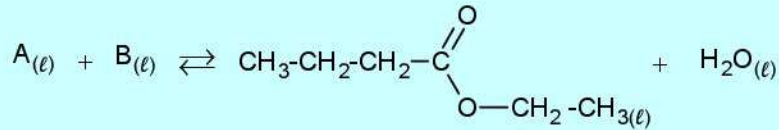
يحتوي العديد من الفواكه على إسترات ذات نكهة متميزة، فمثلاً نكهة الأناناس تعزى إلى بوتانوات الإيثيل و هو إستر صيغته نصف المنشورة هي:



لتلبية متطلبات الصناعات الغذائية من هذا الإستر، يستعمل إستر مصنوع مماثل للإستر الطبيعي المستخلص من الأناناس. يصنع هذا الإستر بسهولة و بتكلفة أقل.

معطيات: $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ / $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ / $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

1- نحصل على بوتانوات الإيثيل بواسطة تفاعل حمض كربوكسيلي A مع كحول B بوجود حمض الكبريتيك حسب المعادلة الكيميائية التالية:



- 1.1- أذكر مميزات هذا التفاعل.
- 1.2- عين الصيغة نصف المنشورة لكل من A و B .
- 2- نسخن بالارتداد خليطاً متساوي المولات يحتوي على $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الحمض A و $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الكحول B بوجود حمض الكبريتيك. عند التوازن الكيميائي نحصل على 23,2 g من بوتانوات الإيثيل.
- 2.1- بالاعتماد على جدول التقدم للتحول الحاصل أوجد:
 - أ- قيمة ثابتة التوازن K المقرنة بمعادلة التفاعل المدرس.
 - ب- قيمة α مردود هذا التفاعل.
- 2.2- ننجز التحول نفسه باستعمال n مول من الحمض A و $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الكحول B .
أحسب كمية المادة n للحصول على مردود يساوي 80% = 0.8.