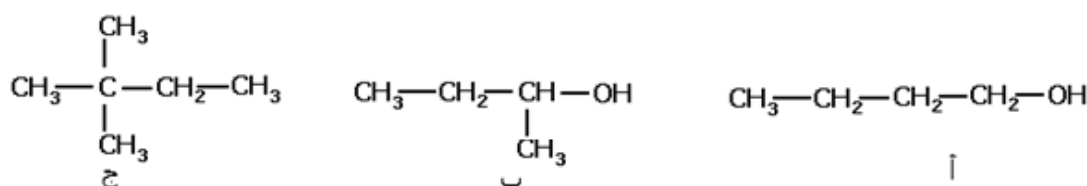
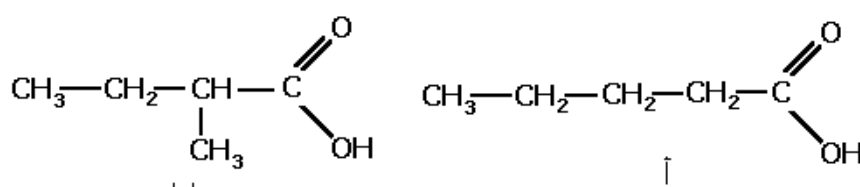


تفاعلات الأسترة والحلمة**Réaction d'estérification et d'hydrolyse****تمرين 1**

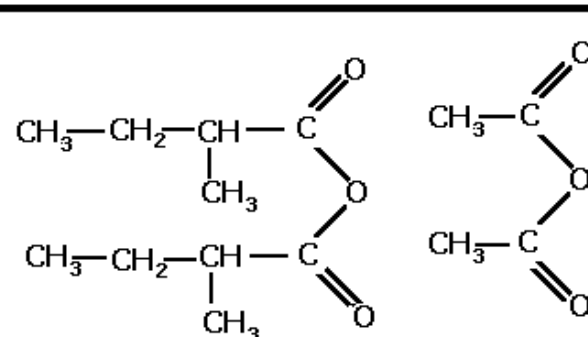
صنف الكحولات التالية واعط أسمائها

**تمرين 2**

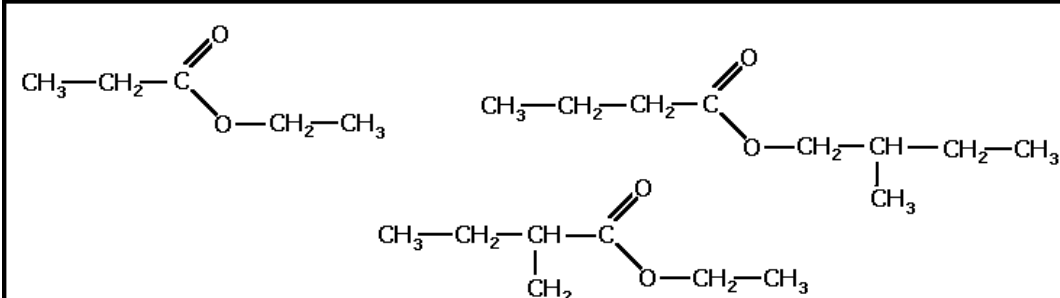
أعط أسماء الأحماض الكربوكسيلية التالية :

**تمرين 3**

أعط أسماء اندریدات الحمض التالية :

**تمرين 4**

أعط أسماء الاسترات التالية



تمرين 5

خلال تفاعل الأسترة والحلمة بين $1,0\text{mol}$ من حمض الإيثانويك و $1,0\text{mol}$ من الإيثانول ، يكون مردود هذا التفاعل هو 60% .

- 1 – أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .
- 2 – أوجد تركيبة الخليط في الحالة النهائية .
- 2 – تأثير النسب البديئية لكميات مادة المتفاعلات :

تمرين 6

نعتبر تفاعل أسترة بين حمض كربوكسيلي صيغته $R-COOH$ وكحول صيغته $R'-CH_2-OH$ عند اللحظة $t=0$ تم خلط $0,20\text{mol}$ من الحمض و $0,20\text{mol}$ من الكحول . ننجز هذا التفاعل بوجود حمض الكبريتيك وبواسطة التسخين بالارتداد .

- 1 – أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الأسترة .
- 2 – نعرف التقدم x للتفاعل بكمية مادة الأستر المتكون خلال الزمن . أتمم الجدول الوصفي للتفاعل :

معادلة التفاعل		<i>acide</i>	+	<i>alcool</i>	→	<i>ester</i>	+	<i>eau</i>
الحالة	التقدم	كميات المادة						
البديئية	0	0,20		0,20			0	0
خلال التفاعل	x							
عند التوازن	x_{eq}							

3 – أحسب التقدم الأقصى لتفاعل الأسترة إذا افترضنا أن التفاعل كلي .

4 – تعطي التجربة التقدم عند التوازن للإستر $x_{eq} = 0,13\text{mol}$ ،

4 – 1 أتمم الجدول الوصفي للتفاعل

4 – 2 أحسب مردود هذا التحول

4 – 3 ما هو تعليقك على هذه القيمة ؟

5 – نعرض الكحول $R_1-CHOH-R_2-CH_2-OH$ بـ R'_2-CH_2-OH

5 – 1 أعط الصيغة نصف المنشورة للإستر الناتج وحدد صنف الكحول المستعمل

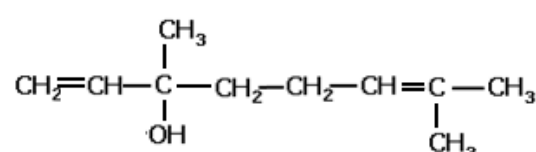
5 – 2 علماً أن مردود هذا التحول الجديد هو 60% ، أحسب القيمة الجديدة للتقدم عند التوازن

5 – 3 استنتاج قيمة ثابتة التوازن باستعمال هذا الكحول الجديد

تمرين 7

يستعمل عطر برائحة الخزامي أو أسيتات ليناليل Acéate de Linalyle لتعطير الصابون ، وهو نوع كيميائي يوجد في النكهة الطبيعية للخزامي . يمكن تحضيره في المختبر انطلاقاً من التفاعل بين حمض الإيثانويك وللينالول Linalol .

عند درجة الحرارة العادية يوجد اللينالول كسائل عديم اللون ومعطر ، صيغته نصف المنشورة هي :



1 – انقل إلى ورقة الصيغة نصف المنشورة لللينالول وضع دائرة حول المجموعة المميزة للكحول .

1 – 2 – حدد صنف هذا الكحول .

- 2 – ما هي المجموعة الكيميائية التي تنتهي إليها أسيتات ليناليل . . .
 3 – باستعمال الصيغ نصف المنشورة أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المقرر بتحضير
 أسيتات ليناليل Acéate de Linalyle .
 3 – ما هي مميزات هذا التحول الكيميائي ؟
 4 – نستعمل خليطاً متساوياً المولات من اللينالول وحمض الإيثانويك بوجود حمض باراتوليبين
 الكبريتونيک acide paratoluéne sulfonique والذي يلعب دور الحفاز . ما هو دور الحفاز ؟
 5 – نعطي ثابتة التوازن لهذا التحول : $K = 3 \times 10^{-3}$
 5 – 1 أكتب تعبير خارج التفاعل Q_r عند بداية التفاعل .
 5 – علل منحى التطور التلقائي للمجموعة .
 6 – عند نهاية التحول وبعد التبريد نقوم بفصل أسيتات ليناليل Acéate de Linalyle بالتقشير .
 حصلنا على 2,5ml من أسيتات ليناليل Acéate de Linalyle انطلاقاً من 40ml للينالول .
 6 – 1 ما هو حجم حمض الإيثانويك المستعمل ؟
 6 – 2 عرف بمزدوج التفاعل واحسب مزدوج هذا التركيب .
 6 – 3 هل هذه النتيجة مفاجئة ؟
 7 – المردود في هذه الشروط التجريبية رديء ، لكن بالمقابل فإن اللينالول هو مادة باهضة
 الثمن .
 7 – اقترح طريقة تمكن من الرفع من المردود دون تغيير الجهاز المستعمل
 7 – 2 ما هو الجهاز الآخر الذي يمكن من الرفع من مردود التفاعل ؟

اسم النوع الكيميائي	أسيتات ليناليل Acéate de Linalyle	حمض الإيثانويك	لينالول Linalol
الكتافة	0,89	1,05	0,87
درجة حرارة الغليان (°C)	220	118	199
الكتلة المولية g/mol	196	60	154

تمرين 8 – تصنيع إستر (مبارزة فرنسية 2002)

نعطي الكتل المولية الذرية للعناصر الكيميائية التالية : $M(C) = 12 \text{ g/mol}$ و $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ و $M(O) = 16 \text{ g/mol}$.

- نريد تصنيع إستر انطلاقاً من تفاعل حمض الإيثانويك و بنتن – 1 – أول او 1 – أول pentan .
 1 – أكتب باستعمال الصيغ نصف المنشورة المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل الكيميائي .
 أعط اسم الاستر الناتج . واذكر خاصتين أساسيتين لهذا التفاعل .
 2 – المناولة

– المرحلة الأولى : ندخل في حوجلة حجماً $V_1 = 22 \text{ ml}$ من بنتن – 1 – أول او 1 – أول pentan و حجماً V_2 من حمض الإيثانويك . ونصيف 1 ml من حمض الكبريتيك مركز وبعض من حصى الخفاف pierres poncees ثم نسخن الخليط بالارتداد مدة 30 min .
 – المرحلة الثانية : بعد التبريد نصب محتوى الحوجلة في حبابة الصفيق ampoule à décanter والتي تحتوي على 50ml من الماء المثلج مع الاحتفاظ بحصى الخفاف . بعد التحرير والصفيق نحصل على على طبقتين غير قابلتين للأمتصاص non miscible إحداهما تحتوي على الاستر .
 بعد التحرير والمعالجة نحصل على 17g من الاستر .

معطيات :

الاستر المحضر	حمض الإيثانويك	اسم النوع الكيميائي	بنتن – 1 – أول
---------------	----------------	---------------------	----------------

الكتلة الججمية عند 20°C ب g / ml	Pentan -1 او 0,81	1,05	0,87
الذوبانية في الماء	ضعيفة	جيدة	ضعيفة
الكتلة المولية g/mol	88	60	130

- 2 – 1 ما هو دور التسخين ؟ وما هو دور استعمال التسخين بالارتداد ؟
- 2 – 2 ضع تبيانة موضحا فيها الأجهزة المستعملة في عملية التسخين بالارتداد .
- 2 – 3 ما هو دور حمض الكبريتيك المركز ؟ ما هو دور حمض الخفاف ؟
- 2 – 4 أوجد بدلالة المعطيات التعبير الحرفي للحجم V_2 لحمض الإيثانويك المستعمل لكي يكون الخليط البديئي متساوي المولات . أحسب قيمته .
- 2 – 5 ما هو التفاعل المشوش الذي يمكن أن يحصل خلال عملية التصفيف في حالة عدم استعمال الماء المثلج ؟
- 2 – 6 ضع تبيانة لعملية التصفيف موضحا وضعية واسم الطورين . ما هي الاحتياطات التي يجب العمل بها خلال التحريك في عملية التصفيف ؟
- 2 – 7 احسب مردود هذا التصنيع .
- 3 – 8 تطور التحول .
- 3 – 9 مثل على الورقة شكل المنحنى الممثل للتغيرات كمية مادة الاستر المتكون بدلالة الزمن t .
- 3 – 10 ما هي التغيرات التي ستطرأ على هذا المنحنى في الحالات التالية :
- أ – عند الرفع من درجة الحرارة
 - ب – عند عدم استعمال حمض الكبريتيك المركز
 - ج – عند استعمال حمض الإيثانويك بوفرة بالنسبة للكحول .
 - د – نريد أن نحضر هذا الاستر بمردود جيد .
- 4 – 11 أعط اسم والصيغة نصف المنشورة للمتفاعل الممكن استعماله عوض حمض الإيثانويك
- 4 – 12 أكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل وأذكر خاصياته .