

الإمتحان الأول للفصل الأول

هندسة الطرائق

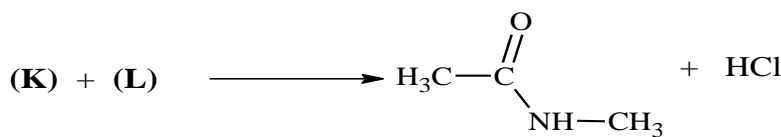
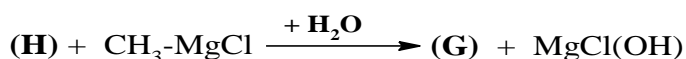
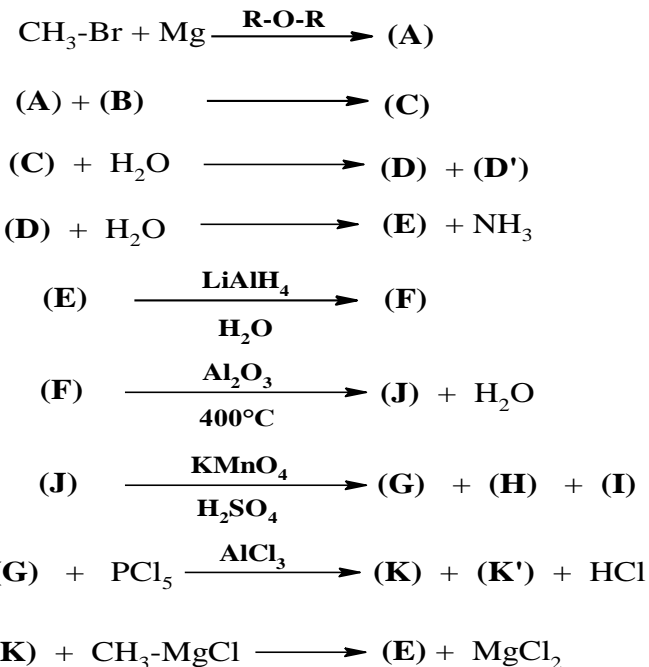
المدة : ساعتين

السنة: ثالثة تقني رياضي

الأستاذ : موالدي

أبدأ باسم الله مُستعيناً
راضٍ به مُدبراً مُعيناًالتمرين الأول

إليك سلسلة التفاعلات التالية:



- علماء أن المركب (E) هو مركب عضوي أكسجيني ، يعطي راسب أصفر مع DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلنغ ، ونسبة الأكسجين الكتالية المئوية في هذا المركب $O = 27.58\%$ ، عين الصيغة الموافقة له، وادكر اسمه .
- حدّد الصيغ النصف المفصلة للمركبات من (A) إلى (L).
- أكتب معادلة بلمرة المركب L ، ما هو نوع تفاعل البلمرة ، وما هو اسم البوليمر الناتج ؟

التمرين الثاني

I. نقوم بإذابة g 2.2 من حمض كربوكسيلي A أحادي الوظيفة ذو سلسلة كربونية مشبعة يحتوي على n ذرة كربون في Cm³ 500 تركيزه المولى C_A.

$$1. \text{ جد علاقة التركيز المولى } C_A \text{ (بوحدة mol/L) بدلالة } n.$$

2. نعایر Cm³ 20 من محلول سابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى M فكان حجم الصودا عند التكافؤ هو Cm³ 20.

﴿ أحسب قيمة C_A ، ثم جد الصيغة العامة لـ A ، واعط الصيغ نصف مفصلة الممكنة لهذا الحمض .

II. حمض البوتريك (حمض البوتانيك) مركب كيميائي صيغته العامة C₄H₈O₂ اكتشف عام 1814 م ، يتواجد أساساً في مادة الزبدة ، نريد دراسة تأثير تفاعل حمض الإيثانويك مع الغليسيرول لذا نقوم بالخطوتين التاليتين :

I. نقوم بتخزين g 39.6 m من حمض البوتريك مع 0.15 mol من الغليسيرول ونضيف حمض الكبريت المركز فتحصل على مادة دهنية E : ثلثي بوترين كتلته g 29 m و طور مائي .

II. نقوم بمزج g 15 m من المادة الدهنية E مع 0.15 mol من محلول البوتاسيوم الكاوي المركز مع التخزين فتحصل على الغليسيرول مع مادة F هي بوتانوات البوتاسيوم .

$$\text{تعطى : الكتلة المولية للمادة F : } M = 126 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

الأسئلة :

1) أكتب التفاعل الكيميائي الحادث في الخطوة الأولى و في الخطوة الثانية .

2) اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل (التعليل يكون إما بالحساب ، تعريف ، مثال ، معارف الدرس ...)

أ. التفاعل في الخطوة الأولى هو تفاعل :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1. إماهة | 2. أسترة | 3. محدود | 4. تام . |
|----------|----------|----------|----------|

ب. حمض الكبريت المركز في الخطوة الأولى يلعب دور :

- | | | |
|---------|-----------|-----------------|
| 1. مذيب | 2. متفاعل | 3. عامل مساعد . |
|---------|-----------|-----------------|

ج. التخزين في الخطوة الأولى يسمح بـ :

- | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|
| 1. رفع مردود التفاعل | 2. تسريع التفاعل | 3. تجانس المزيج المتفاعل . |
|----------------------|------------------|----------------------------|

د. في التفاعل الأول يكون مردود التفاعل R هو :

- | | | |
|--------|-----------|---------|
| 64% .3 | 73.23% .2 | 100% .1 |
|--------|-----------|---------|

هـ. التفاعل في الخطوة الثانية هو تفاعل :

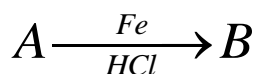
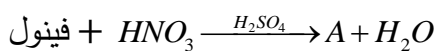
- | | | |
|----------|-----------------------|-------------------|
| 1. أسترة | 2. إماهة في وسط قاعدي | 3. تفاعل حمض أساس |
|----------|-----------------------|-------------------|

و. إذا علمت أن مردود التفاعل الثاني هو % 85 فكتلة بوتانوات البوتاسيوم الناتج هي :

- | | | |
|----------------|-------------|-------------|
| . 18.774 g . 3 | 15.96 g . 2 | 12.75 g . 1 |
|----------------|-------------|-------------|

الباراسيتامول أو البارا أستيل أمينو فينول هو مركب يدخل في تركيب كثير من الأدوية : **Doliprane®**, **Dafalgan®** والتي تعد من أكثر الأدوية إستعمالاً ، وله خواص مضاد للآلام والصداع و مضاد للحمى ، حضر أول مرة في عام 1878 م ، يتم تحضيره مخبرياً عبر تفاعل بارا أمينو فينول مع انھريد الإيثانويك (انظر الملحق) . نريد تحضير هذه المادة مخبرياً و التأكد من نقاوتها .

1) جد الصيغ نصف مفصلة لـ A ، B ، D .



٤. تقوم بتحضير المركب D الباراسيتامول مخبريا عبر الخطوات التالية :

+ نضع في دورق كروي 9 10 من مركب بارا أمينو فينول + 5mL من حمض الإيثانويك المركز + التسخين حتى الإنحلال التام للمادة الصلبة .

- ◀ نضيف 12mL من أنهيدرید الإيثانویک ونقوم بعملية التسخين الارتدادي لمدة 20 د (التركيب 1) .
- ◀ نقوم بتبريد المزيج في حوض ماء جليدي حيث أن البراسيتامول يتربّس .

نقوم بعملية الترشيح تحت الفراغ (التركيب 2) وبعد التجفيف نتحصل على $m_p = 10g$ من البراسيتامول (2) من خلايا دماغ الخواص الفنزائية :

- الحالـة الفـيـزيـائـية للـبـارـا أمـينـو فيـنـول قبل وضعـه فيـ الدـورـق .
 - إضـافـة حـمـض الإـثـانـويـك المـرـكـز مع التـسـخـين .
 - تـرـسـب البرـاسـيـتـامـول بـعـد تـبـرـيد المـزـيج يـوـاسـطـة حـوض مـاء جـليـدـ.

3) حد كتلة الباراسيتامول النظرية المتوقع الحصول عليها

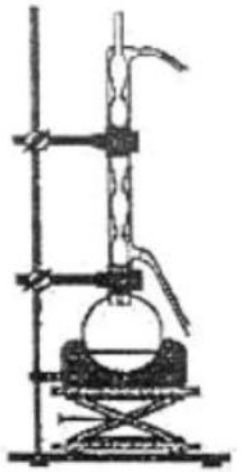
4) أحس مردود التفاعل R_1 .

١١). نقوم بإعادة بلوغ الكتلة المتحصل عليها سابقاً ثم بعد التحفيظ نتحصل على كتلة الباراسيتامول $m_{p2} = 8g$

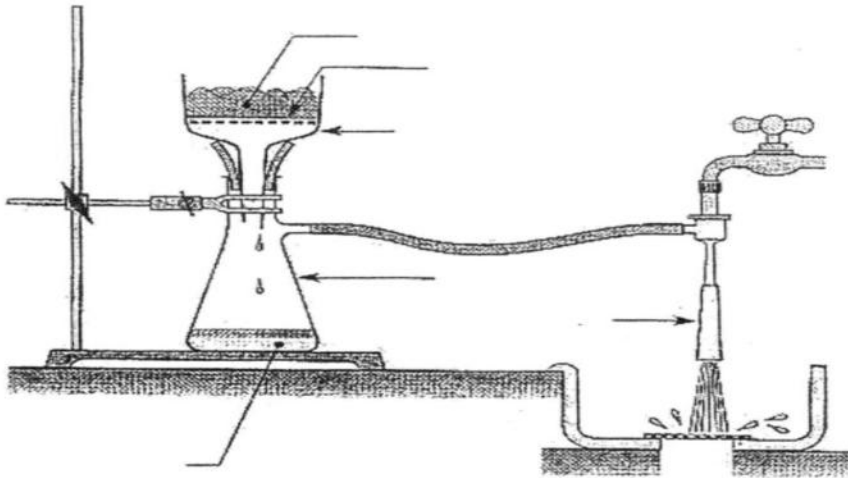
5) أحسب المردد الحدي R لهذا التحضير ، بعد عملية التقية .

6) قارن بين R_1 و R_2 ، من هو المريود الصحيح للباراستامول ؟ مع التبرير

- قال ابن الأثير: ((الصديق ؛ من ماشى أخاه على عرجه ، إن رأى سيئة وطئها بالقدم ، وإن رأى حسنة رفعها على علم)) . [[المثل السائر ١ / ١٢٥]].



التركيب 02



التركيب 01

❖ جدول الخواص الفيزيائية للعمل التطبيقي : تحضير البراسيتامول

	بارا أمينو فينول	انهيدريد الإيثانويك	باراسيتامول	حمض الإيثانويك
الصيغة الكيميائية	B	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{CH}_3$ acetic anhydride	D	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{OH}$ acetic acid
الإحلالية في الماء	قليل الإنحلال	يتفاعل جيداً	قليل الإنحلال على البارد 20°C 10 g/L كثير الإنحلال على ساخن 100°C 250 g/L	كثير الإنحلال
الإحلالية في حمض الإيثانويك	قليل الإنحلال على البارد كثير الإنحلال على الساخن			
M (g/mol)	109	102	151	60
D		1,08		1,05
Tfusion	186	-73	170	16