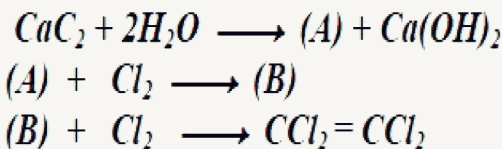


اختبار الفصل الأول في مادة هندسة الطرائق**التمرين الأول:**

I - يمكن تحضير رباعي كلور الإيتيلين ($CCl_2=CCl_2$) من خلال سلسلة التفاعلات الآتية :



1- اوجد صيغة المركبين (A) و (B) .

2- يعتبر الإيتيلين الوحدة البنائية (مونومير) لبوليمير ذو أهمية صناعية .

أ- اعط إسم هذا البوليمير .

ب- اذكر نوع هذه البلمرة .

ج- مثل مقطعا من هذا البوليمير بحيث يحتوي على أربع وحدات بنائية .

د- اذكر على الأقل ثلاثة استخدامات لهذا البوليمير .

II- أعطى التحليل الكمي للأمين أولي A النسبة الكتليلية للكربون قدرها 53,33% .

1/ اوجد الصيغة نصف المفصلة لهذا الأمين و اذكر اسمه.

2/ تفاعل الأمين A مع كلور الأسيل صيغته R-COCl ، فتحصلنا على مركب B و HCl .

أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

ب-اذكر الوظيفة الكيميائية للمركب الناتج B.

ج- اوجد صيغته نصف المفصلة ، إذا علمت أن كتلته المولية تساوي 73g/mol .

د- استنتج الصيغة نصف المفصلة لكلور الأسيل المستعمل.

التمرين الثاني:

1) مركب عضوي A كتلته المولية 62 g/mol يحتوي على 51.6% من الأكسجين و 38.7% من الكربون و 9.7% من الهيدروجين .

أ-استنتاج صيغته المجملة

ب-ينتج المركب A عن تفاعل الألسان مع برمونغفات البوتاسيوم الممدد اكتب تفاعل الحادث.

ينتج مركب B عن أكسدة Para xyléne بواسطة برمونغفات البوتاسيوم المركز و في وجود حمض الكبريت

ج- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركب B

A- مانوع البلمرة

B- اكتب صيغة البوليمر P.E.T

التمرين الثالث:

لتحضير بروم الإيثيل نستخدم المواد و الأدوات التالية :

يحضر بروم الإيثيل بتفاعل كحول الإيثanol مع بروم البوتاسيوم KBr في وجود حمض الكبريت المركز H_2SO_4 و ذلك وفق المراحل التالية:

1- في دورق كروي ضع 50ml من H_2SO_4 المركز ثم قم بالتبريد تحت تيار مائي بارد، أضف 50ml من الإيثanol و 35 ml من ماء جليدي دون تجاوز الحرارة العادية.

2- أضف بعد ذلك 45 g من KBr ثم ركب المكثف على دورق ، بحيث إناء الاستقبال يحتوي على جليد

3- سخن بهدوء يتشكل بروم الإيثيل و يسقط في إناء استقبال حوالي 20 دقيقة ينتهي التفاعل

4- ضع محتوى الإناء في حوض مبرد ثم أضف بعض قطرات من حمض المركز H_2SO_4 حتى تتشكل طبقتان من جديد.

5- أفصل هذه الطبقة ثم قم بتقطير بروم الإيثيل باستعمال جهاز التقطير المناسب عند درجة 38 إلى 39°م

$$\text{حجم طبقة بروم الإيثيل } V = 22.6 \text{ cm}^3$$

$$\text{كثافة بروم الإيثيل } d = 1.46 \text{ at } 20^\circ C$$

النتائج:

المطلوب:

1. أكتب معادلة التفاعل الحادث و مانوعه؟

2. ما دور حمض الكبريت المركز H_2SO_4 في التفاعل؟

3. حدد اسم و طريقة الفصل الطبقة الزيتية عن طبقة المائية، أرسم أداة المستعملة؟

4. ما الهدف من التقطير في نهاية التجربة؟ أرسم تركيب هذه العملية.

5. لماذا نقوم بالتقطير عند الدرجة 38 إلى 39°م

6. أحسب عدد مولات كل من KBr والإيثanol ($d=0.8$) ، و حدد المتفاعلات المحد.

7. أحسب كتلة بروم الإيثيل النظرية و التطبيقية ثم أحسب المردود

يعطى :

$$C = 12 \text{ g/mol}, \quad Cl = 35.5 \text{ g/mol}, \quad N = 14 \text{ g/mol}, \quad O = 16 \text{ g/mol}, \quad K = 39 \text{ g/mol}$$

$$Br = 79.9 \text{ g/mol} \quad H = 1 \text{ g/mol}$$