

امتحان الثلاثي الأول

التمرين الأول : (07)

مركب عضوي أكسجيني (A) يحتل الفحص فيه تساوي ستة اضعافه **نقطة المبردوجين** و **نقطة الأكسجين** فيه تساوي ثمانية اضعافه **نقطة المبردوجين**.

1. اوجد الصيغة العامة ل (A) علما ان **نقطته البخارية بالنسبة للماء** $d=2.07$
2. اكتب الصيغة الجزيئية النصف مفصلة الممكنة لهذا المركب.
3. ما نوع التماضي بين هذه الصيغ؟
4. من بين الصيغ النصف مفصلة الممكنة للمركب (A) هناك صيغة تتجزأ من **الكستة** كجouل أولي مشبع بـ $KMnO_4$ في وسط حمضي حيث ان **هذا الكجouل** نسبة الكربون فيه تساوي 52.2% و تقع عن اماماهة السان .
✓ اوجد صيغة كل من **الكجouل** ثم **السان**.
5. استنطاج صيغة المركب (A) المناسبة من بين الصيغ من بين الصيغ الممكنة مع القسمية النظامية ثم اكمل التسلسل التفاعلي التالي :



6. ما اسم المركب (E) ؟

7. ما اسم التفاعل رقم (5) و ماهو نوعه؟

8. ما اسم المركب $n[F]n$ الناتج من التفاعل 5 ؟

9. احسب درجة التفاعل (5) علما ان المolarية $[F]n$ المتوسطة $312 \times 10^3 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثاني : (07)

يتفاعل 6.7g من كحول (A) مع 5.4g من حمض الايثانوليك بوجود H_2SO_4 (علما ان المزيج متساوي المولات) . نحصل على $9 \times 10^{-3} \text{ mol}$ من استر (B) وذلك عند الاتزان .

1. اوجد الصيغة الجزيئية العامة للكحول (A) .

2. اعط متلافى الصيغ نصفه مفضلة الممكنة للكحول (A) مع ذكر اسم وصنفه كل منها .

3. استنتج صنف المكحول (A) وصيغته النصفة مفضلة الحقيقة .

4. اكتب معاشرة تفاعل الأسترة و عدد خصائصه .

5. نزع الماء من كحول (A) في الطور السائل يؤدي إلى مركب (C) .

(ا) ماهي شروط حدوث التفاعل؟ وما هي طبيعته الكيميائية؟ .

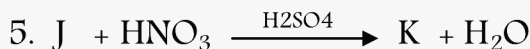
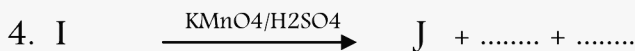
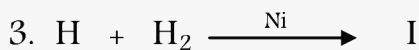
(ب) اعط الصيغة نصفه مفضلة لمركب (C) بكتابية معاشرة التفاعل العاشر .

6. أكسدة المركب (C) بالأوزون أعط المركب (D) الذي يعطي مركبين (E) و (F) حيث (E) يرجع محلول الفمنغ .

(ا) اعط الصيغة نصفه المفضلة ل (E) و (F) .

(ب) اكتب تفاعل المركب (E) مع D.N.P.H .

7. اوجد صيغ المركبات من G الى S ، مع إيهادة كتابة التسلسل التفاعلي :





8. ما هو اسمه و نوع التفاعل الأخير؟

9. مثل مقطعاً من المركب S يتكون من 3 وحداته بنائية.

10. ما هي الوظيفة الكيميائية المتكررة في المركب S ، وما هو اسمه؟ .

التمرين الثالث : (06)

I. ذريت ايجاد صيغة لبيبيت وذلك بالاعتماد على المعطيات التالية :

ـ تتحذىه أسترة الكربون (1) للغليسيرول مع حمض المستياريلن .

ـ تتحذىه أسترة الكربون (2) للغليسيرول مع حمض دهني تغير مشبع يحتوي على 18 ذرة كربون ، تؤثر ثانيةً كرومات البوتاسيوم على هذا الحمض فيتنتج مركبين من ثانوي الحمض ، وأخر أحادي الحمض .

ـ تتحذىه أسترة الكربون (3) للغليسيرول مع جزء من حمض الفوسفوريلن H_3PO_4 الذي يرتبط هو الآخر مع جزيئه الإثانول أمين .

1. اكتب الصيغة النصفية المفضلة للبيبيت .

2. صنفه هذا الليبيت . علل اجابتك .

3. معرفة قرينة اليود ، ثم احسب قيمة I_i لهذا الليبيت .

4. معرفة قرينة التصبن ، ثم احسب قيمة S_i لهذا الليبيت .

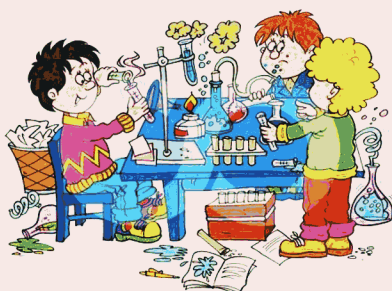
لتكون قرينة التصبن S_i لثلاثي الغليسيريد تساوي 196 ، وقرينة اليود I_i تساوي 59 . اثبت التحليل الكروماتوغرافي لهذا الليبيت وجود حمض البالتيك ، و حمض الأوليك :

1. اوجد الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد .

2. اكتب صيغة واحدة من الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسيريد .

3. اكتب اسم ثلاثي الغليسيريد المقترن .

تعطى : $M_p = 30.97 \text{ g/mol}$; $M_N = 14 \text{ g/mol}$



بالتوقف *** استاذة المادة ***