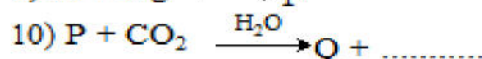
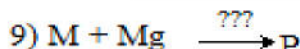
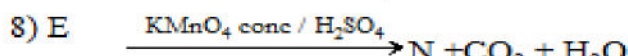
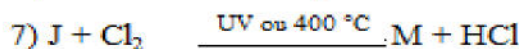
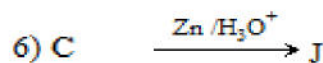
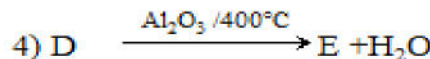
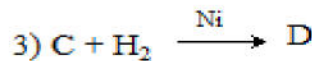
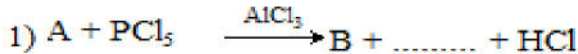


الإختبار الأول في مادة هندسة الطرائق

التمرين الأول (08 نقاط) :

- I. مركب عضوي أكسجيني A ، كتلة الفحم في المركب تساوي ستة أضعاف كتلة الهيدروجين فيه وكتلة الأوكسجين تساوي ثمانية أضعاف كتلة الهيدروجين .
- .1. علما أن كثافته البخارية بالنسبة للهواء هي 2.07 ، بين أن الصيغة الجزيئية المجملة للمركب A هي : $C_2H_4O_2$
 - .2. بين الصيغ النصف المفصلة الممكنة لهذا المركب مع التسمية.
 - .3. مانوع التماكب بين هذه الصيغ.
 - .4. من بين الصيغ النصف المفصلة الممكنة للمركب A هناك صيغة ناتجة من تفاعل اكسدة بـ $KMnO_4$ لکحول أولی مشبع في وسط حمضي وهذا الأخير ناتج من إماهة السان.
 - .5. أوجد الصيغة النصف المفصلة للكحول والأسان مع التسمية.
 - .6. استنتاج صيغة المركب A المناسبة ثم أكمل التسلسل للتفاعلات التالية:



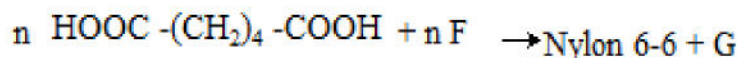
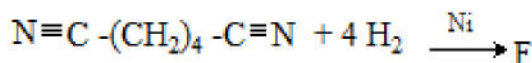
1. حدد الصيغ النصف مفصلة Q

2. مانوع كل من التفاعل 2 و 6 .

3. ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 9 و مالنتائج في التفاعل 1 و 10 .

4. ما هو الوسيط الذي نستبدلـه في التفاعل رقم 4 .

5. مانوع التفاعل رقم 5 و اذكر اسم البوليمر الناتج و رمزه التجاري ومميزاته الفيزيائية.
6. يتم تحضير البوليمر F عمليا بمرحلتين : - الاولى معالجة E بالصودا و الثانية تحضير البوليمر
- ما هو دور الصودا في المرحلة الاولى .
 - اكتب معادلة تفاعل البلمرة .
 - مثل مقطعا من البوليمر مكون 4 وحدات بنائية .
 - اذكر 3 من استخداماته
5. احسب درجة البلمرة علما ان الكتلة المولية المتوسطة 312 g/mol
- II. يحضر البولي أميد (Nylon 6-6) من تفاعل حمض الأدبيك HOOC-(CH₂)₄-COOH مع ثنائي الأمين F



- مانوع البلمرة في تفاعل تشكيل البولي أميد (Nylon 6-6).
 - اكتب الصيغة النصف المفصلة للمركب F و G.
 - استنتاج الصيغة النصف المفصلة لـ (Nylon 6-6).
 - يتم تحضير البولي أميد (Nylon 6-6) عمليا من تفاعل المركب F مع مركب آخر H
 - اكتب الصيغة النصف المفصلة لـ H مع التسمية.
- $\text{C} = 12 \text{ g/mol}$, $\text{H} = 1 \text{ g/mol}$, $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$.

التمرين الثاني (06 نقاط) :

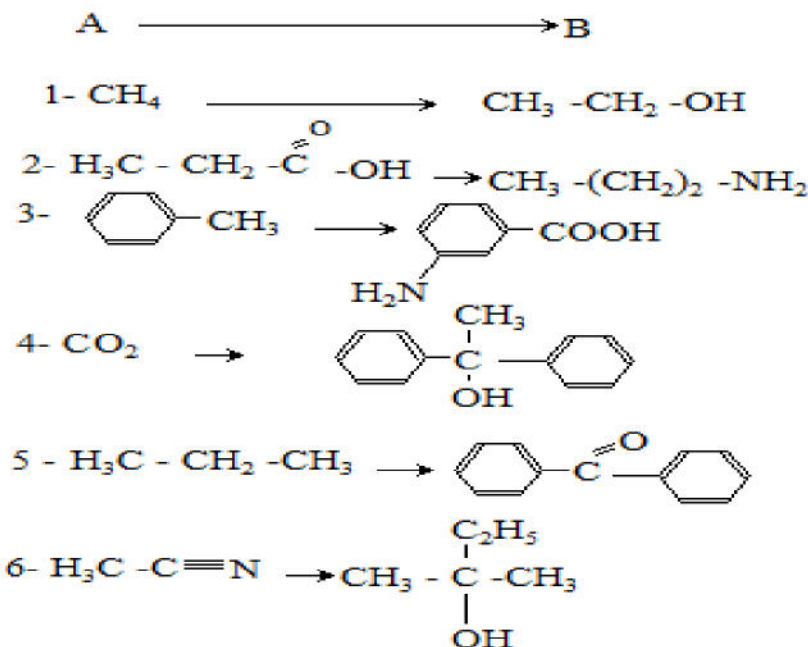
- I. غليسريد ثلاثي غير متجانس يتكون من ثلاثة أحماض ذهنية ، الحمض الذهني A في الموقع α ، الحمض الذهني B في الموقع β ، الحمض الذهني C في الموقع γ بحيث :
- الحمض الذهني A يحتوي على 12.5% من الأكسجين و لا يتأثر باليود .
 - الحمض الذهني B له دليل الحموضة $I_a = 220$ و دليل اليود $I_i = 100$.
 - الحمض الذهني C أكسدته بـ KMnO₄ في وسط حمضي تعطي الحمض الذهني X أحدى الوظيفة الحمضية قرينة حموضته $I_a = 482.75$ و مركبين Y و Z ثانية الوظيفة الحمضية حيث المركب Y يحتوي على 9 ذرات كربون أما المركب Z صيغته العامة $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_4$.
- اعط الصيغة النصف المفصلة للمركبات : A, B , C , X , Y , Z : 1
 - اعط الكتابة الطوبولوجية للصيغة السابقة
 - استنتاج الصيغة النصف المفصلة لثلاثي غليسريد .
 - اكتب معادلة تفاعل تصبغ الغليسريد الثلاثي
 - احسب قرينة التصبغ لثلاثي غليسريد .
 - اكتب تفاعل هدرجة لثلاثي غليسريد و مافائدتها الصناعية.
- II. احسب قرينة التصبغ I_S ، قرينة الحموضة I_a ، قرينة الإستر I_e ، قرينة اليود I_i لثاني الغليسريد التالي :
- لينوليل- β -ستياريل غليسروول.

حمض اللينوليك : $\text{C18 : 2}\Delta^{9,12}$ ، حمض الستياريك : 0

$$\text{C} = 12 \text{ g/mol} , \text{ H} = 1 \text{ g/mol} , \text{ O} = 16 \text{ g/mol} , \text{ K} = 39 \text{ g/mol} .$$

التمرين الثالث (06 نقاط):

كيف يمكن الانتقال من A الى B بمرحلة او عدة مراحل :



النجاح هو عدم تكرار الأخطاء

النجاح ليس عدم فعل الأخطاء

أصول النجاح التخطيط ، العمل ، الصبر والتوكيل على الله

أساتذة المادة يطالبونكم بالتركيز والتركيز ثم التركيز

بالتوفيق و النجاح