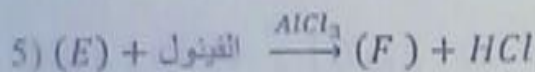
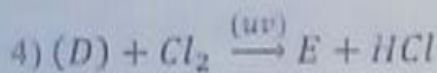
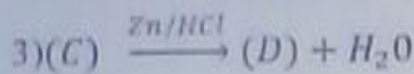
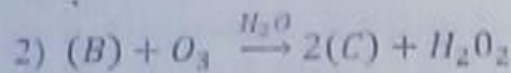
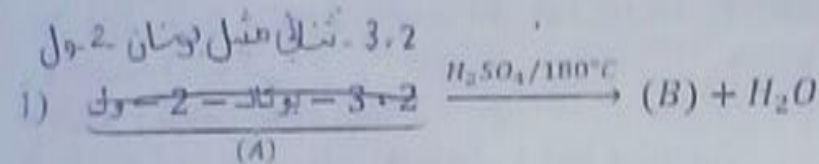
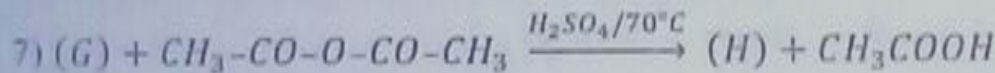
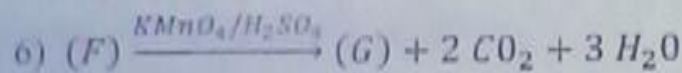


التمرين الأول: ( 07 ن )

لتكن سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية :



تفاعل الفينول مع المركب (E) في وجود ال  $\text{AlCl}_3$  يعطي أيضا المركب  $(\text{F}')$  الأكثر استقرارا.



1- أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G, H.

2- ما هي الوظائف العضوية الموجودة في جزيء الأسبيرين ؟ بينهما في الجزيء.

3- ماذا سيكون ناتج التفاعل (3) إذا استبدلنا  $(\text{Zn} + \text{HCl})$  ب  $(\text{LiAlH}_4 + \text{H}_2\text{O})$  ؟

4- اشرح طريقة تحضير الفينول انطلاقا من البنزن بكتابة كل التفاعلات وشروط حدوثها.

التمرين الثاني: ( 06 ن )

1- تفاعل 3.7 g من كحول صيغته العامة  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  مع 3g من حمض الإيتانويك. علما أن عدد بلوغ التفاعل حده يتشكل  $2,4 \cdot 10^{-3}$  moles من الأستر.

1- أحسب مردود تفاعل الأسترة.

2- استنتج صنف الكحول و أعط صيغته نصف المفصلة و اسمه.

3- أكتب معادلة تفاعل الأسترة الحادث. ما هي مميزاته هذا التفاعل ؟

خصائص



11- يهدف لتقدير بروتين البيض بالطريقة اللونية ، فلما يتحصرو 5 محاليل قياسية للالبومين و بعد عملية التلوين بكاشف Gornall و قياس الكثافة الضوئية لكل محلول تحصلنا على النتائج المدونة في الجدول:

كمية الألبومين q (mg/ml)	0	4	8	12	16	20
الكثافة الضوئية DO	0	0.206	0.410	0.615	0.816	0.996

1- عرف البروتينات.

2- ارسم المنحنى القياسي للكثافة الضوئية [ الامتصاصية ] بدلالة التركيز .  $DO=f(q)$

3- استنتج من المنحنى القياسي تركيز بروتين البومين البيض المجهول ب mg/ml إذا علمت أن قياسات الكثافة الضوئية أعطت النتائج التالية:

رقم التجربة	1	2
الكثافة الضوئية	0.230	0.225

4- أحسب تركيز البروتين ب ( g/l ) و معدل التركيز ثم استنتج كمية البروتين في 100g من زلال البيض (سنة البروتينات) إذا علمت أن كمية زلال البيض  $m=33.3g$  .