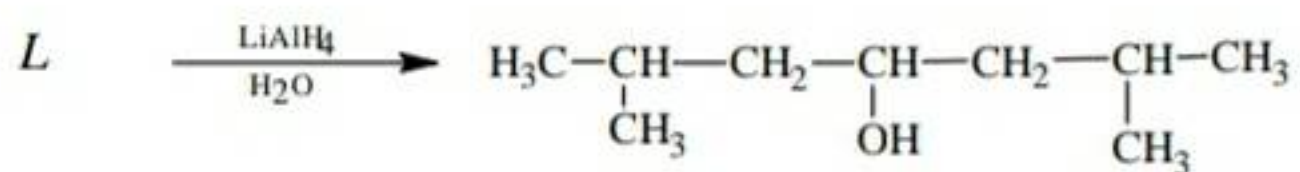
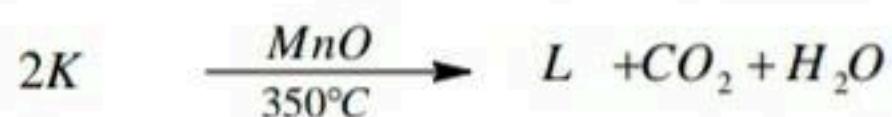
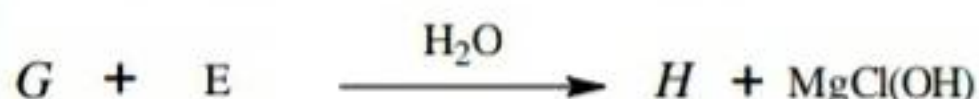
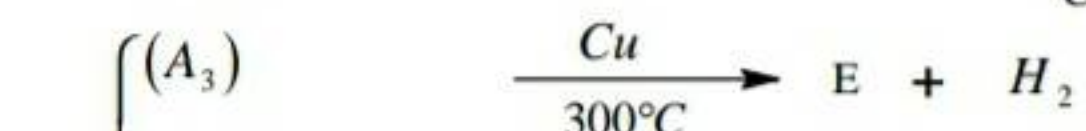
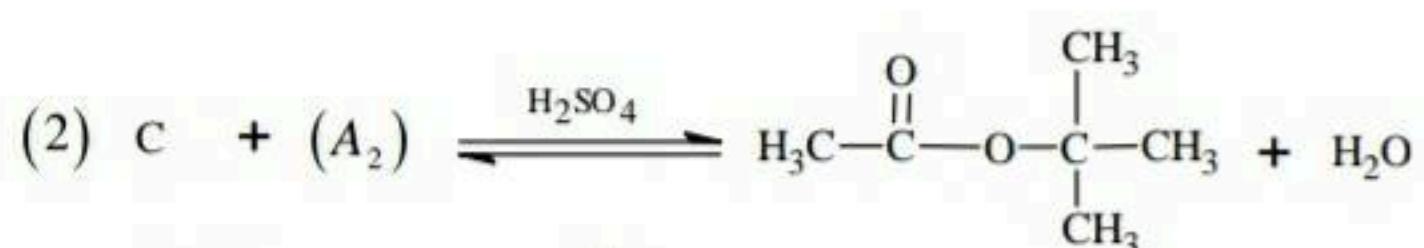
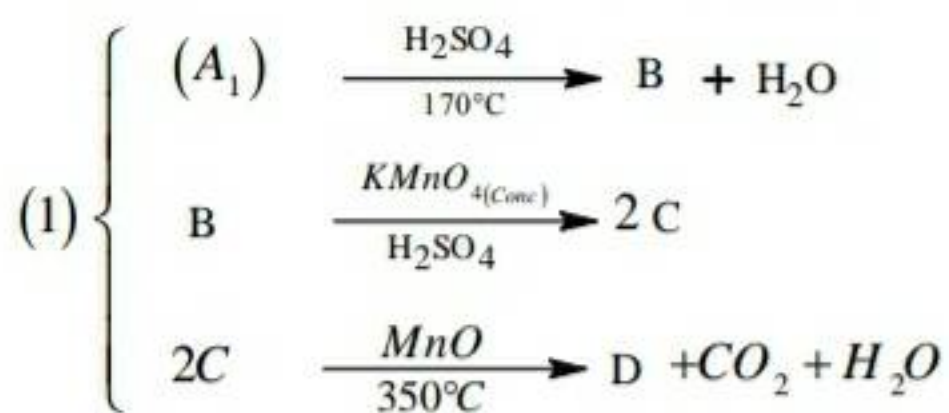


التمرين الأول: 08 نقاط

(I) إماهة ألسان تعطي المركب (X) نسبة الأكسجين الموجودة به: 21,62%

① جد الصيغة المجملة والصيغة نصف المفصلة الممكنة للمركب (X)

يعطى: C=12g/mol H=1g/mol O=16g/mol

لتكن $(A_3).(A_2).(A_1)$ هي الصيغة المجملة من مماثبات المركب (X).جد الصيغة نصف المفصلة للمركبات المجهولة $(A_3).(A_2).(A_1)$.③ كيف يمكن تحضير بروبان-2 ول انتلاقاً من (A_1) باستعمال الكواشف المدروسة.④ يحضر الإيثان من مماثب آخر (A_4) لـ X أكتب طريقة تحضيره.⑤ أكتب تفاعل المركب B في وجود البيراسيد R-CO₃H ثم الإماهة.

التمرين الثاني : 05 نقاط

لتحضير بروم الإيثيل (d = 1.46) تم معالجة الإيثanol مع KBr في وجود وسط حامضي H₂SO₄ المركز وتم استخدام:

الأدوات	المواد
دوار كروي - مكثف - مصباح بنزن - ممتص - اجاصة ماصة. - حمام مائي - دوار استقبال - مخار مدرج - حامل ميزان حساس - حبابة الإبانة - حوض التبريد.	H ₂ SO ₄ 22 ml كحول إيثيلي (95° , d = 0.8 , V = 30ml) ماء جليدي - ماء مقطر - جليد . KBr.....20g

① أكتب معادلة تحضير بروم الإيثيل حسب معطيات الجدول

② اختر الإجابة الصحيحة من ما يلى :

أ- الجهاز المستعمل في مرحلة التحضير هو: التسخين الارتدادي الاستخلاص بالإبانة التقطر البسيط

ب- دور حمض الكبريت بالمرحلة الأولى: مذيب متفاعل

وسيط

ج- دور حمض الكبريت بالمرحلة الثانية: مذيب متفاعل

وسيط

د- العملية التي سمحت بفصل بروم الإيثيل عن الماء هي: الإبانة الترشيح التقطر

③ اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل:

للمتفاعل المحدد هو: CH₃-CH₂-OH KBr

بـ إذا علمت أن حجم بروم الإيثيل المتحصل عليه هو: V=8,40ml ⊖ mp = 12,20g ⊖ mp = 6,72g ⊖

36,7%

66,6%

يعطى: C₂H₅OH=46g/mol C₂H₅Br=109g/mol KBr=119g/mol

التمرين الثالث : 07 نقاط

تفاعل كتلة قدرها 9g من حمض كريوكسيلي A مع 0,15mol من كحول B فنتج عنها كتلة قدرها 8g من أستر X وماء

لأكتب التفاعل الحادث بدالة n

* إذا علمت أن المزيج الابتدائي متساوي المولات وأن مردود التفاعل 67%

بدأوجد الصيغ المجملة والصيغ نصف المفصلة للمركبات X,B,A

* يعطى: C=12g/mol H=1g/mol O=16g/mol

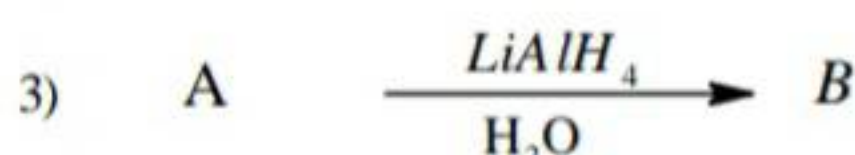
- يدخل المركبين A و B في سلسلة التفاعلات التالية:



① أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة



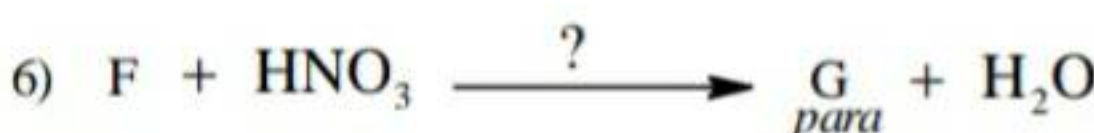
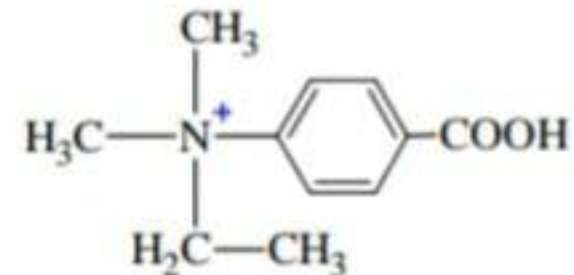
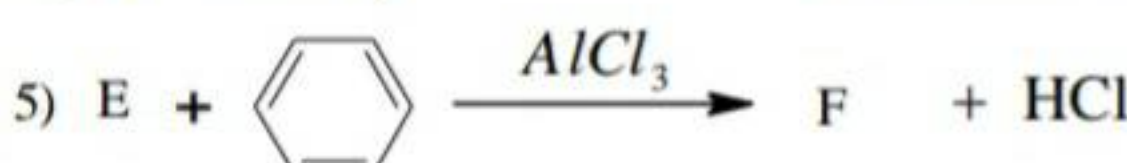
② ما هو الوسيط المستعمل في التفاعلين 1 و 6



③ ما اسم التفاعل 6 وما صنفه؟



④ حضر المركب التالي انطلاقاً من المركب I



⑤ حضر المركب B انطلاقاً من الميثان

