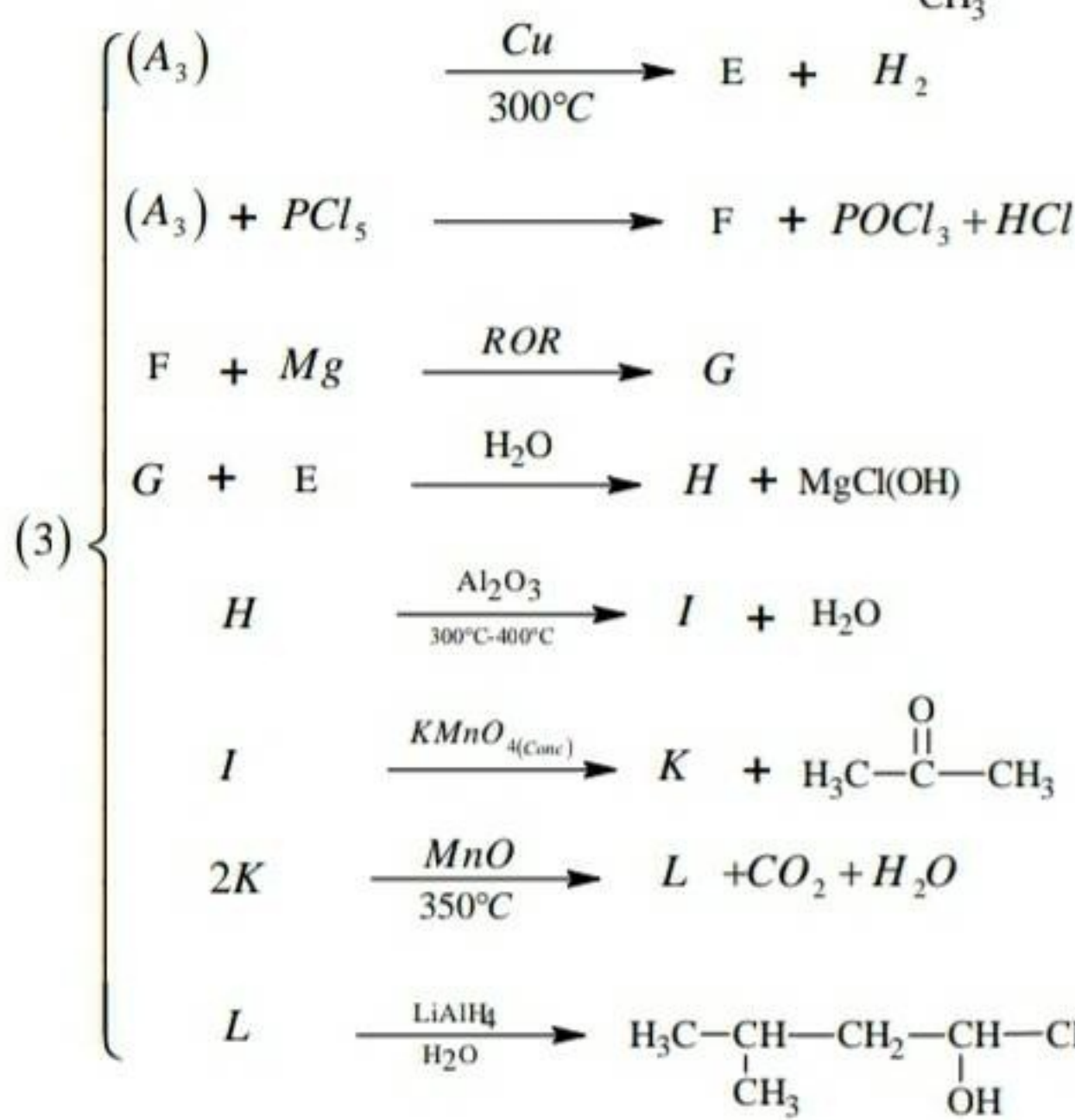
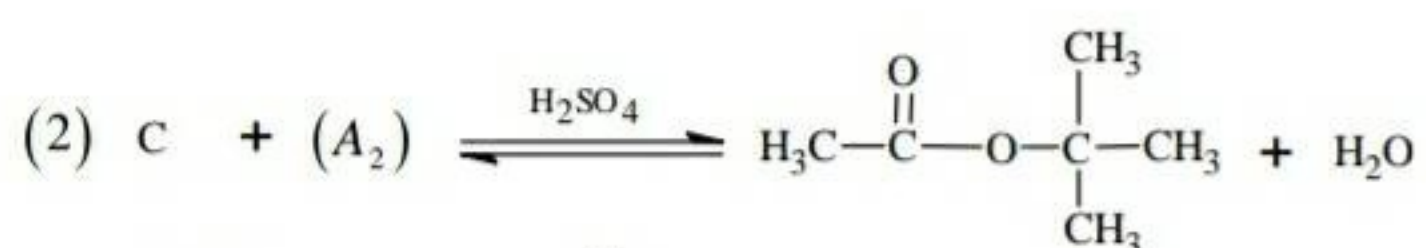
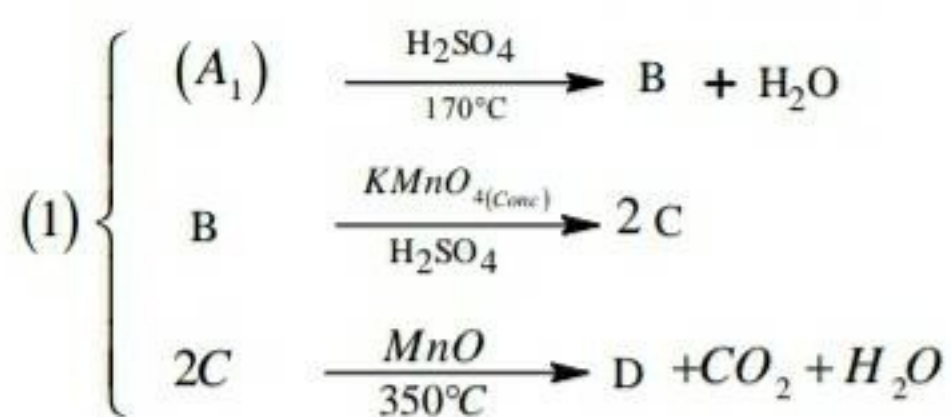


التمرين الأول : 08 نقاط

(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 انتلاقا من  $(A_1)$  باستعمال الكواشف المدروسة.④ يحضر الإيثان من مماثب آخر  $(A_4)$  له الصيغة  $\text{X}-\text{CH}_3$ . أكتب طريقة تحضيره.⑤ أكتب تفاعل المركب B في وجود البيراسيد  $\text{R}-\text{CO}_3\text{H}$  ثم الإماهة.

التمرين الثاني : 05 نقاط

لتحضير بروم الإيثيل (d = 1.46) تم معالجة الإيثanol مع KBr في وجود وسط حامضي H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .... 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:  وسيط  متفاعل

ج- دور حمض الكبريت بالمرحلة الثانية:  وسيط  متفاعل

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

③ اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل:

للتفاعل المحدد هو: CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH  KBr

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

36,7%  66,6%  مردود تفاعل تحضير بروم الإيثيل هو:

يعطى: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH=46g/mol C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br=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

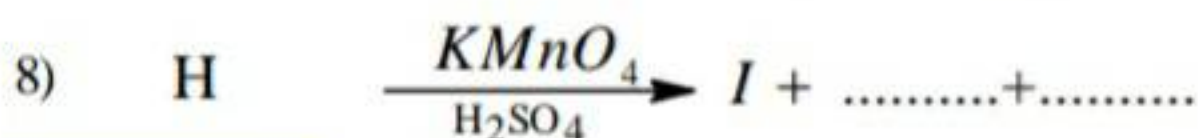
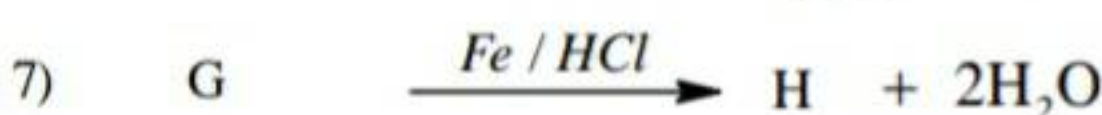
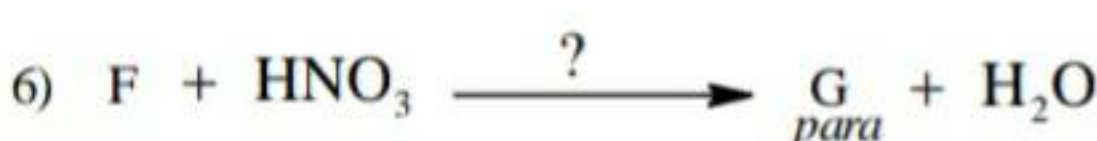
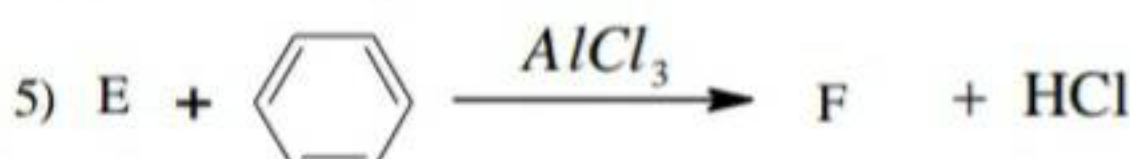
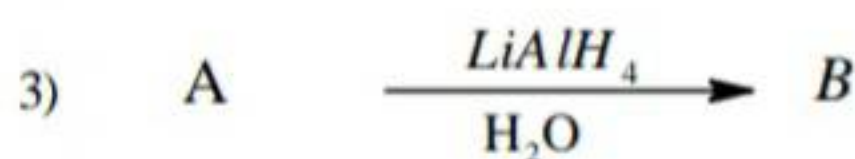
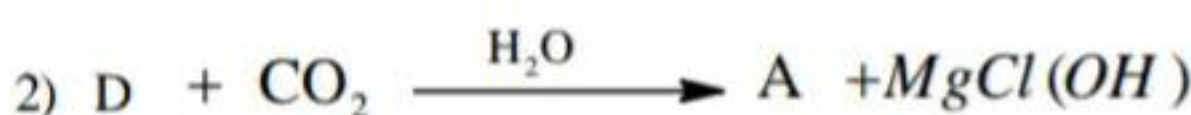
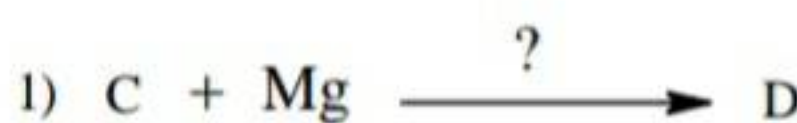
لأكتب التفاعل الحادث بدلاًلة n

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

بـ أوجد 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:

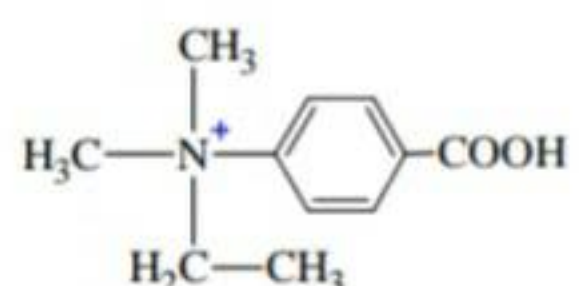


① أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة

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