

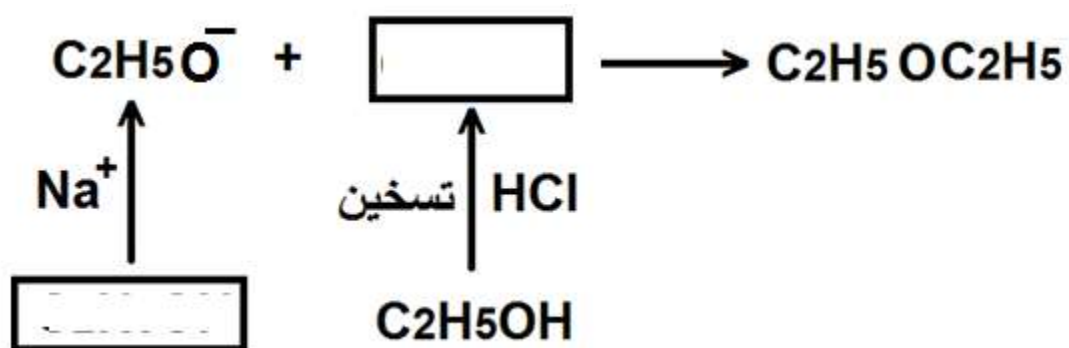
ت-٩-أ-تحضير المركبات العضوية-تدريبات للإجابة على سؤال التوجيهى -
٢٠١٢- شتوية -

(تدريب أولى)

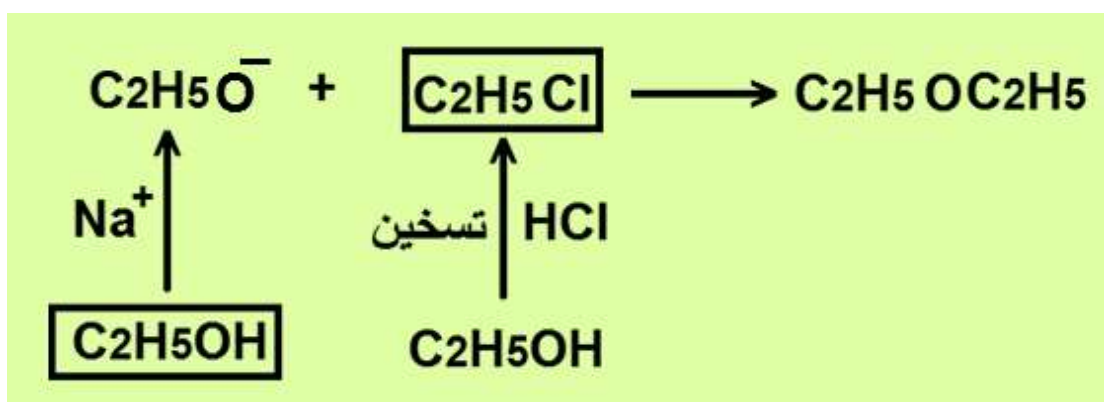
ملاحظة : بذل الجهد فى الإجابة على التدريب دون التسرع فى الإطلاع على الإجابة

تدريبات - توجيهى - سنة ٢٠١٢- شتوية-س ٤-ب

اكتب الصيغة البنائية المناسبة داخل المستطيل المناسب :



إجابة- تدريبات - توجيهى - سنة ٢٠١٢- شتوية-س ٤-ب



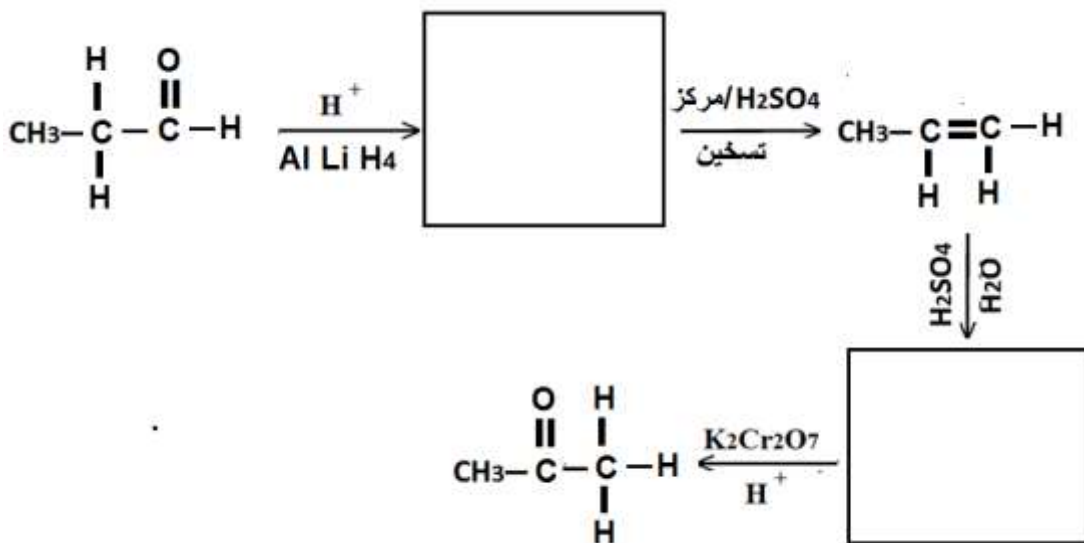
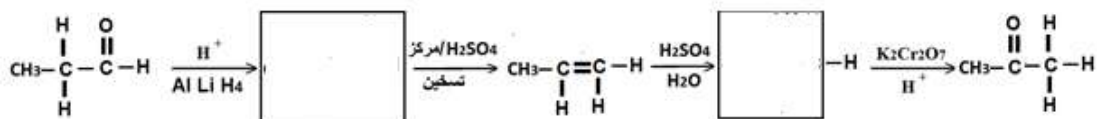
ت-١٠-أ- تحضير المركبات العضوية-تدريبات للإجابة على سؤال التوجيهي
 -٢٠١١- صيفية -

(تدريب أولى)

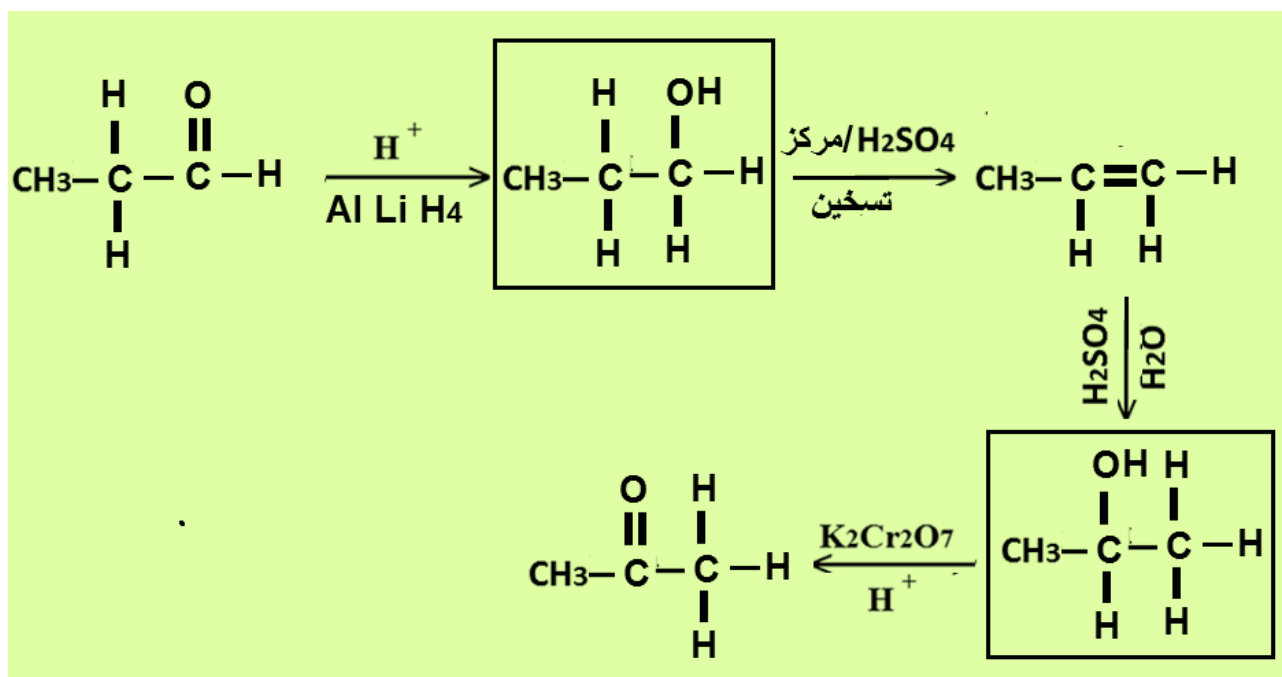
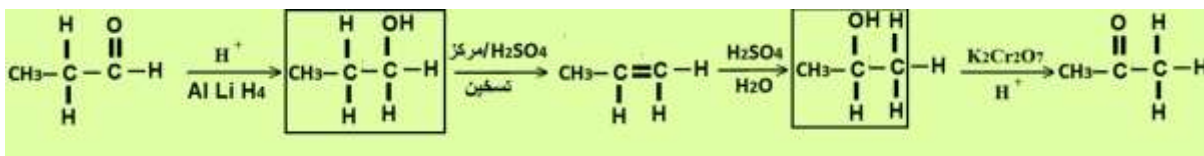
ملاحظة : بذل الجهد في الإجابة على التدريب دون التسرع في الإطلاع على الإجابة

توجيهي سنة ٢٠١١ - صيفية- س ٤- ب- تحضير الأسيتون

اكتب الصيغة البنائية المناسبة داخل المستطيل المناسب :



اجابة - تدريبات - توجيهي - سنة ٢٠١١ - صيفية - س؛ب



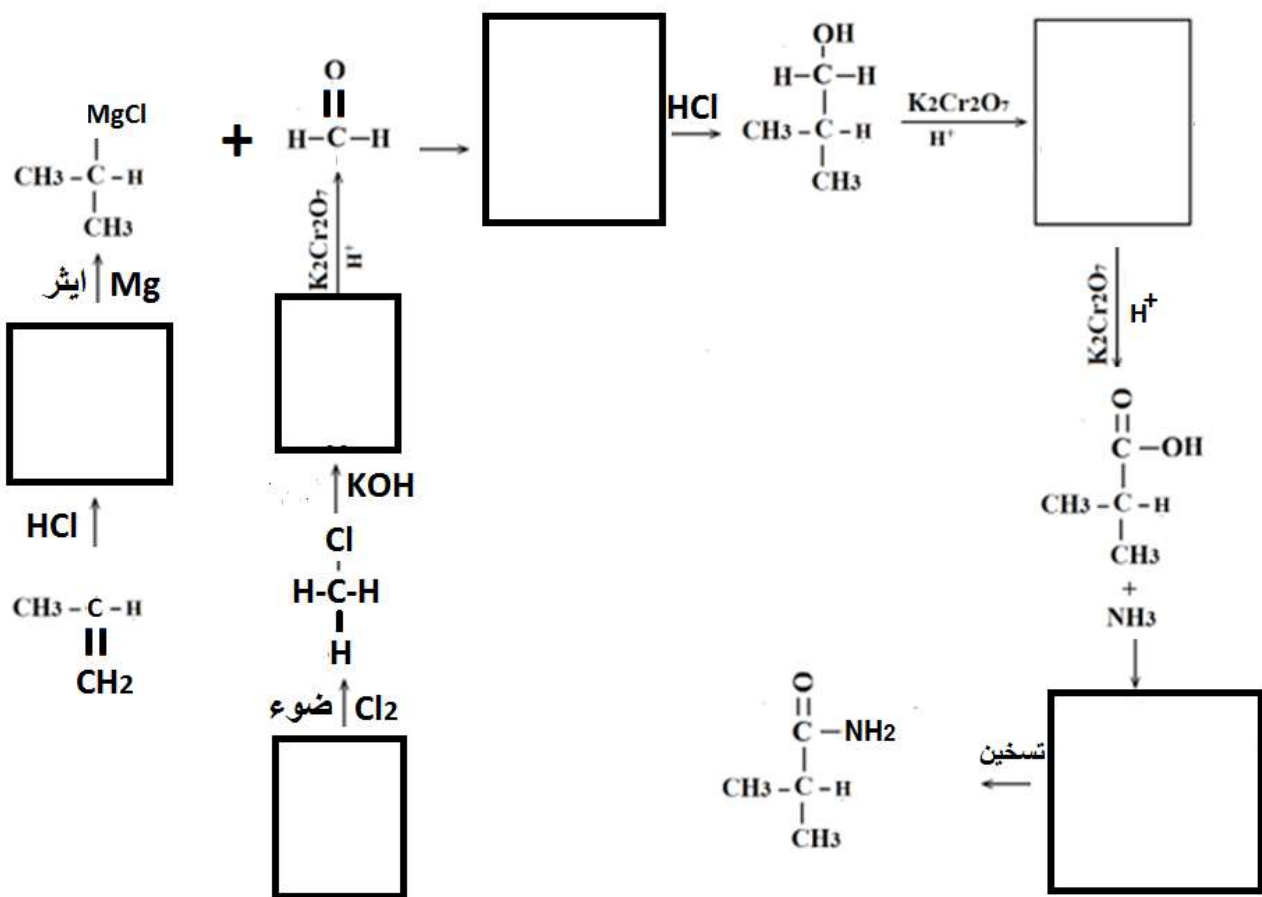
ت-١١-أ-تحضير المركبات العضوية-تدريبات للإجابة على سؤال التوجيهي
-٢٠٠٩- صيفية -

(تدريب أولى)

ملاحظة : بذل الجهد في الإجابة على التدريب دون التسرع في الإطلاع على الإجابة

توجيهي سنة ٢٠٠٩ - صيفية- س٦-ج-تحضير: ملح الأمونيوم

ارسم الصيغة البنائية المناسبة وضعها في المستطيل المناسب :



إجابة - تدريبات - توجيهي - سنة ٢٠٠٩ صيفية - ج - ٦

