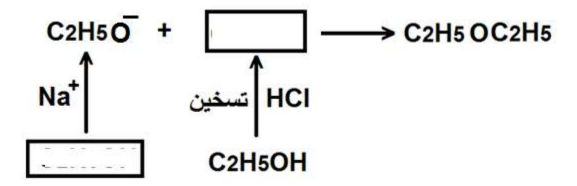
### ت-9-أ-تحضير المركبات العضوية-تدريبات للإجابة على سؤال التوجيهى -٢٠١٢ شتوية -

#### (تدریب أولی)

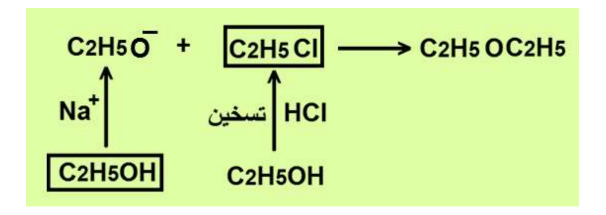
ملاحظة: بذل الجهد في الإجابة على التدريب دون التسرع في الإطلاع على الإجابة

تدریبات ـ توجیهی ـ سنة ۲۰۱۲ شتویة ـ س ٤ ـ ب

اكتب الصيغة البنائية المناسبة داخل المستطيل المناسب:



## اجابة ـ تدریبات ـ توجیهی ـ سنة ۲۰۱۲ شتویه ـ س ٤ ـ ب



## ت- ۱۰ أ- تحضير المركبات العضوية - تدريبات للإجابة على سؤال التوجيهي - ۲۰۱۱ - صيفية -

## (تدریب أولی)

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

توجيهي -سنة ٢٠١١ - صيفية- س٤ -ب -تحضير الأسيتون

#### اكتب الصيغة البنائية المناسبة داخل المستطيل المناسب:

#### اجابة ـ تدریبات ـ توجیهی ـ سنة ۲۰۱۱ ـ صیفیة ـ س؛ب

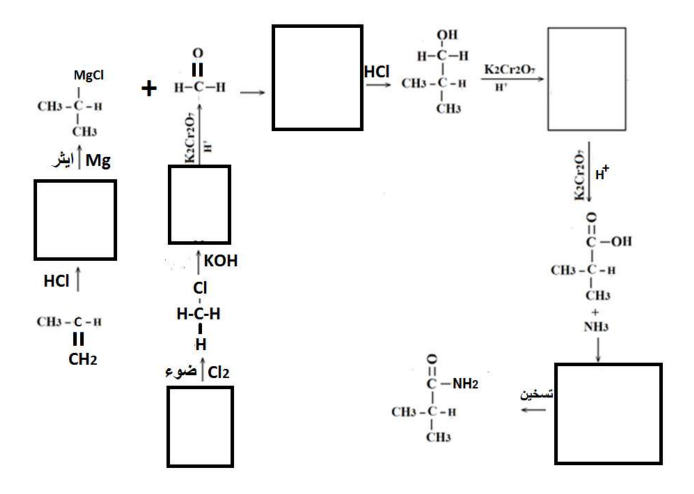
# ت- ۱۱-أ-تحضير المركبات العضوية-تدريبات للإجابة على سؤال التوجيهي - ۲۰۰۹ صيفية -

### (تدریب أولی)

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

توجيهي سنة ٢٠٠٩ ـ صيفية ـ س٢ -ج -تحضير : ملح الأمونيوم

#### ارسم الصيغة البنائية المناسبة وضعها في المستطيل المناسب:



#### إجابة ـ تدریبات ـ توجیهی ـ سنة ۲۰۰۹ ـ صیفیة ـ س ۲ ـ ج

