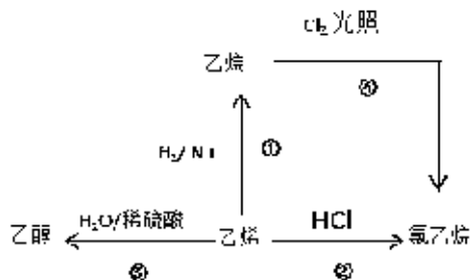


2022四川高一下学期人教版(2019)高中化学月考试卷

1.

根据图示，回答下列问题：



(1)按要求写出下列有机物的分子结构。

乙烯的电子式\_\_\_\_\_，

乙烷的分子式\_\_\_\_\_，

乙醇的结构式\_\_\_\_\_，

氯乙烷的结构简式\_\_\_\_\_。

(2)写出②、④两步反应的化学方程式，并注明反应类型

②\_\_\_\_\_，反应类型\_\_\_\_\_。

④\_\_\_\_\_，反应类型\_\_\_\_\_。

2.

A、B、C、D、E是元素周期表前四周期中的常见元素，原子序数依次增大，相关信息如下：

元素	相关信息
A	基态原子的价电子排布式为 $nS^n nP^n$
B	元素原子的核外p电子数比s电子数少1个
C	最外层电子数是电子层数的3倍