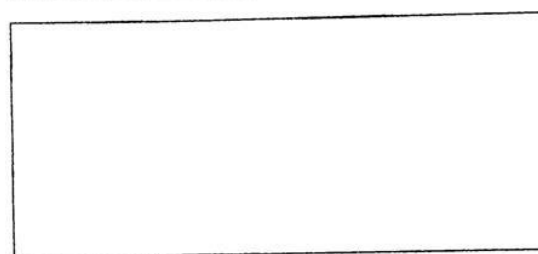
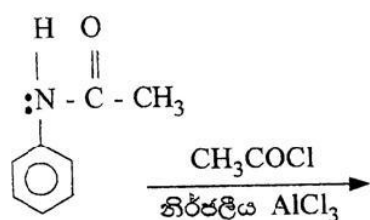
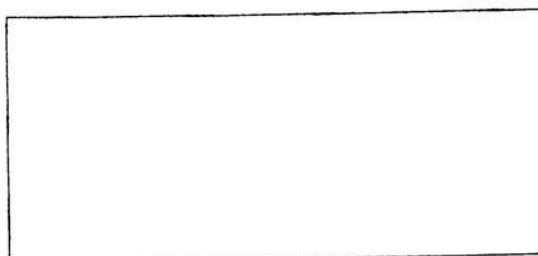
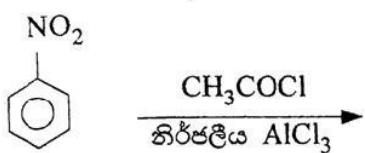




පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න

- 01) CH_3COCl හා නිර්ජලීය AlCl_3 පහත සංයෝග සමඟ ක්‍රියාකළ විට සැදෙන ප්‍රධාන එල වල වූහ ඇතින්න. (ප්‍රධානම එලයක් බැඳීන් පමණක් අදින්ත.)



- 02) X නම් කාබනික සංයෝගයක කාබන් පරමාණු 8 ක් ඇති අතර එම පරමාණු 8 ම මූෂ්‍යමිකරණයන් sp^2 වේ. තවද ඒවා එකම තලයේ ඇත. මෙයින් කාබන් පරමාණු 5 කට H පරමාණු 5 ක් ආදේශ වී ඇත. මෙහි ඔක්සිජන් පරමාණු 3 ක් ඇති අතර ඒවාද කාබන් අඩංගු තලයේම පිහිටි. X ආමිලික $KMnO_4$ පමග ඔක්සිජනයෙන් ලද එලය රත් කළ විට ජල අණුවක් ඉවත් වී සාපේනු අණුක සේකන්දය 148 ක් වන එලයක් ලක්වීමි. X හි විෂ්ඨය පහත අදින්න.

As a result, the first step in the process of creating a new model is to identify the variables that are likely to influence the outcome. This can be done through a variety of methods, such as reviewing existing literature, consulting with experts in the field, or conducting surveys and interviews with potential users. Once the variables have been identified, they can be used to develop a conceptual model that describes the relationships between them. This model can then be refined through iterative testing and validation, until it accurately represents the real-world system being modeled.