













一、 目的及意义

本实验旨在通过观察和记录不同条件下物质的变化，探究其物理和化学性质。实验过程中，我们将记录物质的颜色、状态、气味以及反应前后的质量变化。通过对比实验结果，我们可以更好地理解物质的组成和性质。

实验原理：本实验基于物质的物理和化学性质。通过观察物质的颜色、状态、气味以及反应前后的质量变化，我们可以推断出物质的组成和性质。实验过程中，我们将记录物质的颜色、状态、气味以及反应前后的质量变化。

实验步骤：1. 称取一定量的物质。2. 将物质放入容器中。3. 观察物质的颜色、状态、气味。4. 记录实验结果。

实验结果：实验过程中，我们观察到物质的颜色由白色变为黄色，状态由固体变为液体。反应前后的质量变化如下表所示：

实验结论：通过实验观察和记录，我们可以得出物质的物理和化学性质。实验结果表明，该物质在反应过程中发生了明显的变化，其组成和性质发生了改变。

实验讨论：本实验通过观察和记录物质的变化，探究了其物理和化学性质。实验过程中，我们观察到物质的颜色、状态、气味以及反应前后的质量变化。通过对比实验结果，我们可以更好地理解物质的组成和性质。实验结果表明，该物质在反应过程中发生了明显的变化，其组成和性质发生了改变。



በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

ማህተም: ማህተም ማድረግ

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-

በግልጽ ለሚታወቁ ጉዳዮች ላይ ለሚከተሉት ጊዜዎች ማህተም ማድረግ ይቻላል፡-



