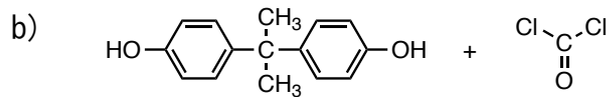
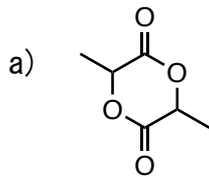
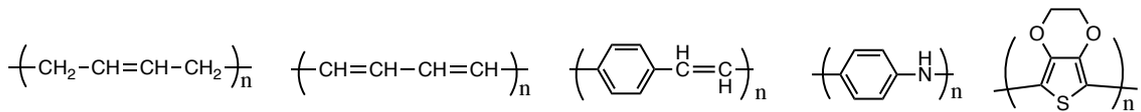


2020 年度 基礎高分子化学 中間試験 (3)

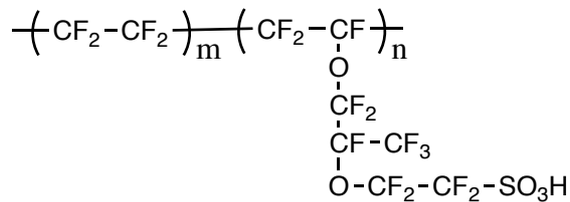
- 1 エントロピー弾性について説明しなさい。
- 2 室温でナイロン 66 を合成する反応式を示しなさい。
- 3 以下のモノマーの重合から得られる高分子の構造を示しなさい。



- 4 以下の高分子のうち、導電性高分子に分類できるものをすべてあげなさい。



- 5 以下の高分子の特徴と用途を答えなさい。



- 6 この授業に対する感想、要望など