

التمرين 07

تؤدي بلمرة ألكين B إلى بوليمر A كتلته المولية $M(A)=105 \text{ kg.mol}^{-1}$ و درجة بلمرته $n=2500$.

1. أحسب الكتلة المولية للألين B وحدد صيغته الإجمالية.
2. أعط الصيغة نصف المنشورة واسم المركب B .
3. يتفاعل المركب B مع كلورور الهيدروجين ، فنحصل على مركب C هو 1-كلوروبروبان.
 - 3.1 أكتب معادلة التفاعل مستعملاً الصيغ نصف المنشورة.
 - 3.2. أعط الصيغة نصف المنشورة لمتماكل المركب C وحدد اسمه.

معطيات : $M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}$