التمرين 07

تؤدي بلمرة ألكين B إلى بولمير A كتلته المولية M(A)=105 kg.mol⁻¹ و درجة بلمرته n=2500 .

- أحسب الكتلة المولية للأكين B وحدد صيغته الإجمالية.
 - 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 مستعملا الصيغ نصف المنشورة.
 - 3.2. أعط الصيغة نصف المنشورة لمتماكب المركب C وحدد اسمه.

معطيات : M(H)=1 g.mol⁻¹ ، M(C)=12 g.mol⁻¹