

4 La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car, pour augmenter la vitesse d'une réaction, il convient d'agir sur les facteurs cinétiques et la distillation n'en est pas un !

La proposition C est une bonne réponse.

5 La proposition A n'est pas une bonne réponse car le fait de chauffer influence la cinétique de la réaction et en aucun cas l'état final du système chimique considéré et donc le rendement de la transformation.

La proposition B est une bonne réponse.

La proposition C est une bonne réponse.