

5 La proposition A est une bonne réponse.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car, pour prédire le sens d'évolution du système, il faut comparer Q_r et $K(T)$.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car, si $Q_r > K(T)$, alors l'évolution a lieu dans le sens opposé.

6 La proposition A n'est pas une bonne réponse car cela dépend aussi de la valeur de $K(T)$.

La proposition B est une bonne réponse.

La proposition C n'est pas une bonne réponse car cela dépend aussi de la valeur de Q_r .