

Interrogation de cours n°R2**RÉVISIONS** / 2 pt(s)

1. Donner le mécanisme de la synthèse d'un ester à partir d'un anhydride d'acide.

 / 1 pt(s)

2. Énoncer la règle de l'endo.

 / 2 pt(s)

3. Définir un système lent et schématiser la courbe courant-potentiel qui le caractérise.

 / 2 pt(s)

4. Définir le produit de solubilité. Donner un exemple.

 / 1 pt(s)

5. Définir la vitesse volumique d'une réaction (+ nom et unité des grandeurs introduites).

 / 1 pt(s)

6. Énoncer l'approximation d'ELLIGHAM.

 / 1 pt(s)

7. Énoncer le théorème de l'horizontale (avec schéma).

Total = 10 points.