

Interrogation de cours n°17**COMPLEXES EN SOLUTION AQUEUSE** / 1 pt(s)

1. Définir la denticité d'un ligand.

 / 1 pt(s)

2. Définir une liaison de coordination.

 / 2 pt(s)

3. Expliquer le lien entre la stabilité des orbitales et la différence d'électronégativité entre l'entité centrale et l'atome lié du ligand.

 / 2 pt(s)4. Définir une donation π (et schéma).

/ 2 pt(s)

5. Définir une rétrodonation π (et schéma).

/ 1 pt(s)

6. Écrire l'équation de formation d'un complexe.

/ 1 pt(s)

7. Définir la constante de formation globale d'un complexe.

Total = 10 points.