

sur 20

1.0	
5.0	
5.5	Trop de points de cours / méthodes mal maitrisés et qu'il faut retravailler
5.5	
6.0	
6.0	
6.5	Encore trop juste
6.5	↓
7.5	↓
7.5	↓
8.0	↓
8.5	↓
11.0	Satisfaisant mais à améliorer
11.5	
12.5	Bien, continuer pour progresser encore
13.0	
15.5	

Moyenne	8.0
----------------	------------

Pour avoir 20/20 il faut avoir 70/100

À travailler en priorité :

- Si problème avec l'oxydoréduction :
 - relire le poly de révision, refaire les questions
- Le principe de Le Chatelier
 - relire le cours, ou lire la correction
- Être capable d'exploiter un titrage, de définir l'équivalence
 - lire la correction, ou la dernière question du poly d'oxydoréduction
- Transferts thermiques : connaître l'équation de la chaleur, utiliser les résistances thermiques.

Remarque :

- qa = questions abordées. C'est le pourcentage de questions du sujet que vous avez abordées (correctement ou non).
- br = bonnes réponses. C'est le pourcentage de bonne réponses parmi ce que vous avez écrit sur votre copie.

Exemple : qa = 60% et br = 30% : vous avez abordé 60% du sujet dans ce que vous avez rendu,

et dans ce que vous avez écrit sur votre copie il y a 30% de réponses correctes.

La note finale est le produit des deux, il faut donc maximiser l'un et l'autre.