

1. Définir l'évaporation. Résumez en quelques lignes.
2. Donner la composition du noyau. Présentez les avantages et limites.
3. Donner la composition du noyau. Résumez en quelques lignes.
4. Calculer un travail mécanique. Résumez en quelques lignes.
5. Définir la tension électrique. Donnez une application pratique.
6. Expliquer la fusion. Donnez une définition complète.
7. Définir l'énergie cinétique. Donnez une définition complète.
8. Donner la formule de la puissance électrique. Donnez une définition complète.
9. Définir la tension électrique. Expliquez selon le programme de finaliste.
10. Expliquer la fusion. Donnez deux exemples précis.
11. Définir un acide. Donnez une application pratique.
12. Définir un acide. Donnez une définition complète.
13. Définir la tension électrique. Résumez en quelques lignes.
14. Donner la formule de la puissance électrique. Comparez avec une notion proche.
15. Expliquer la réfraction. Résumez en quelques lignes.
16. Définir une réaction chimique. Résumez en quelques lignes.
17. Définir un atome. Résumez en quelques lignes.
18. Donner la formule de la puissance électrique. Illustrez par un schéma simple.
19. Définir l'énergie cinétique. Présentez les avantages et limites.
20. Définir la vitesse. Donnez une définition complète.