

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