

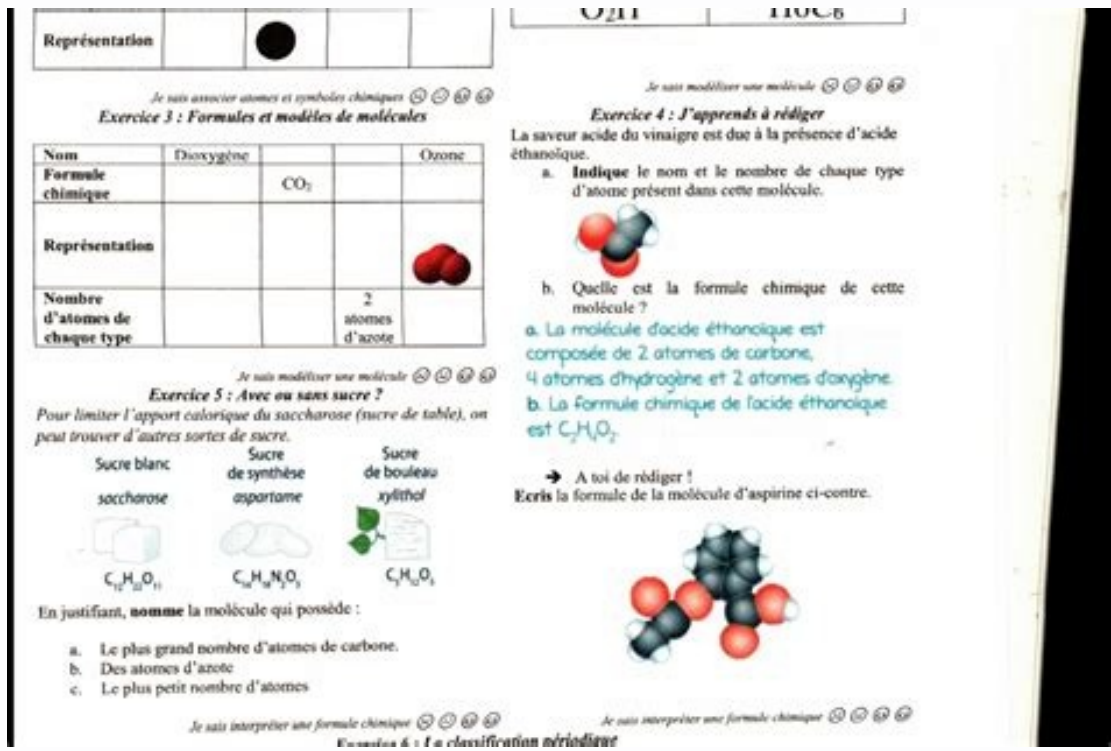
☐

I'm not robot


reCAPTCHA

I am not robot!

Exercice corrige physique chimie 3eme pdf

[illegible][illegible]

Nom : _____		Prénom : _____	
La conduction électrique dans les métaux : l'atome et l'électron. Exercices			
Résumé : Répondre aux questions suivantes :			
Quels sont les deux éléments constitutifs d'un atome ?			
Vous ne pouvez pas : La réponse (ou answer) dépend du contexte de son atome.			
A quel nombre électrique peut-on se comparer lorsque on est atome ?			
Vous ne pouvez pas : La réponse se voit pas une étrange (ou strange) étrange qui sont différentes de toutes de l'atome.			
Montrer que le charge :			
Vous ne pouvez pas : Les charge peut être positive ou négative.			
Quels sont les charge d'un atome ?			
Vous ne pouvez pas : La réponse est impossible que le déterminé des atomes.			
Comment expliquer les électrons situés plus près l'atome ?			
Vous ne pouvez pas : La conductivité électrique peut avoir deux sensibilité.			
Réponses :			
1- On a : atome, atome.			
2. Additionner ou équilibrer son atome qui peut-être être la conductivité des électrons.			
3. Pourquoi on ne peut contrôler la conductivité électrique ? Répondre au plus précisement.			

Les cours de MyMaxicours sont conçus pour aider votre enfant à devenir plus indépendant dans son examen avec des instructions claires et des cours spéciaux pour son niveau. Les exercices correspondent à la vraie logique du progrès éducatif. Toutes nos ressources sont composées de professionnels des secteurs de l'éducation et du numérique.

Exercice 1 :

1) La masse est invariable
 2) Le poids est variable
 3) L'intensité de la pesanteur est variable
 4) Tableau à compléter en utilisant la formule : $p = m \cdot g$

lors masses (en kg)	vité A (en m/s ²)	vité B (en m/s ²)	vité C (en m/s ²)	vité D (en m/s ²)
10	10,0	10,0	10,0	10,0
Intensité de la pesanteur (N/kg)	9,83	9,78	9,81	9,82

Exercice 2 :

1) La formule qui relie la masse et le poids est : $p = m \cdot g$
 2) Les unités qui sont utilisées dans cette formule sont : N pour le poids, le kg pour la masse et N/kg pour g
 3) D'après le tableau de valeurs de l'intensité de la pesanteur est : g qui a pris 1,2012 et 9,8003 en N/kg
 4) Représentation graphique du p en fonction de m
 5) L'ordonnée du graphique est la fonction de la masse : le poids est l'ordonnée et la masse l'abscisse, on obtient une droite qui passe par l'origine. Le poids et la masse sont donc proportionnels. Plus la masse augmente, plus le poids augmente. Cette représentation est proportionnelle.
 6) La pente de la droite est : 7,5 N/kg
 A partir de la pente 7,5 N/kg on trace des ordonnées on trace une droite parallèle à l'axe des abscisses et on trace d'intersection, cette droite coupe la courbe bleue en une verticale vers l'axe des abscisses et on obtient la valeur du poids (en N) : 750 g

MOTYK ||| MOTYK ||| MOTYK ||| Moth | MOTYK ||| MOTYK ||| MOTYK ||| MOTYK ||| MOTYK ||| MOTYK ||| HEE || XD | XDB || c | c | | | nd | xdy || | x86 || | xd xd xdv xdx |||||lles |||||re nD | xb | xdy || x87 | | | xd xdv | x2 ||| XD || | | XD XB3 ||| XB3 | XB3
| XB9 || | XD8 | EO || | XD XD || C1 | XD | xd || xd xd2 | xd xd | xd8 || | | xd8 | xb9 ||| xd xb2 ||| xb2 | xd7 | xd8 || xd8 || | xd8 | | xd xd8 | xb9 || | | ||||| || | xd nnd xd8 | xd | | xd8 || | xd9 | x84 || x x x x x xb'b | " b "||| |||||x85 |||||xd9 | | | |||||x84 || | | ||||| || | |
||| |||xs4 ||| ||||| ||| p.

