	Collège: Hassan premier Classe: 3eme année collège internationale Prof: AIT-BIHI AIMAD		1 ^{er} contrôle surveillé - 1er semestre- Matière : sciences physiques Durée : 1h		Année scolaire : 2019/2020 Nom : Prénom : classe : 3/ internationale		
			ans le tableau : Bois – fe	er – porte –voit	ure –	20	
1.5	PVC - bureau		Objets	Ma	atériaux		
2.5	⇒ Le verre e ⇒ L'atome e ⇒ Le cuivre ⇒ Le même	ndez par « Vrai » ou « faux » Le verre est un conducteur d'électricité. L'atome est électriquement neutre. Le cuivre a une couleur rouge brique Le même objet peut être fabriqué de différents matériaux. Les métaux sont des bons conducteurs de la chaleur.					
1.5 1 0.5 0.5	numéro atomique - ✓ L'atome est ✓ Le noyau d' Le ✓ La	perdu— né constitué d un atome p es un seul éled	noyau – électrons - cat gative– positive - un nu d'unentouré porte une charge et le nombre des charge des électrons est néglig ctron est : q = -e = -1.6 .	age électroniq par des égale à : s positives de r eable par rapp	ue – la masse formant : noyau. ort à celle du noyau		
1	-	harge du no	n est : Z = 30 . on donne oyau de cet atome en C crons en C	,	¹⁹ C		
0.5	3- Déduire la charg	ge totale de	e l'atome de Zn				
0.5	4-Quel est le type d	e cet ion ?.	n de zinc est q_{ion} = +3.2 on du zinc en fonction d				
0.5	6-Conclure la formu	ıle chimiqu	e de cet ion :				

/ charge totale du	u noyau d'azote (N) est : q_{noyau} =+7e. on donne e=1,6× 10^{-19} C.
	uméro atomique d'atome d'azote
Calculer la char	ge des électrons d'atome d'azote en : e
	come d'azote gagne trois électrons pour se transformer en ion d'azote. d'ion d'azote et déterminer son type
Déterminer la	charge des électrons d'ion d'azote
	charge des électrons de l'ion : dibudre sénembre de II DO -
	charge des électrons de l'ion : $\frac{\text{dihydrogénophosphate}}{\text{deros atomiques}} H_2 P O_4^-$ éros atomiques des atomes Z(H)= 1 , Z(P)=15 et Z(O)=8
xercice 3 : (4	points)
Karim a trouvé à	la maison 3 pièces de matières plastiques de types différentes : pièces : A , B et C
Pour différencie	entre eux, il a mis les 3 pièces dans un bécher qui contient d'eau (voir la figure suivante)
	B C
1-nommer le typ	e de la matière plastique A :
2-proposer à Kar	rim comment il va distinguer les 2 matières plastique B et C
3-donner deux p	ropriétés communes entre ces types de matières plastiques (A,B et C)

0.5

1

0.5

1

0.5

1

2

1

Une vie sans examen ne vaut pas la peine d'être vécue