

Physique et Chimie : 3ème Année Collège

Examen Local 5

Professeur: Mr El GOUFIFA Jihad

I- Exercice 1 (8 pts)

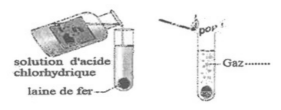
1. Compléter les phrases suivantes par les suivante :	mots et les formules convenables de la liste
Poreuse - imperméable - Al_2O_3 - la rouille	e - le cuivre - le Zinc - L'étain — dihydrogène - d'hydrogène - Fe_2O_3 - monoxyde d'azote
L'Alumine est une matière	à l'air, constituée d'oxyde d'aluminium
de formule chimique	_ ·
Pour protéger le fer de la	
certains métaux comme le	
Lors de la combustion complète du polychlor , du gaz,	rure de vinyle, il y'a production de et du gaz
2. Répondre par "Vrai" ou par "Faux" :	
L'oxydation du fer dans l'air humide produit	une substance appelée oxyde de fer III :
La formule chimique de l'oxyde d'aluminium	ı est Al2O3 :
Les oxydes d'azote NO et N02 sont considére	és comme matières organiques :
Les substances organiques contiennent des a	tomes de carbone et d'hydrogène :
Lors de la dilution d'une solution basique so	n pH augmente :
3. Cochez la bonne réponse :	
A- La combustion complète du polyéthylène	PE produit
• CO_2 et H_2O • uniquement CO_2	
B- Le polyéthylène PE contient :	

- uniquement des atomes de carbone.
- des atomes de carbone et d'hydrogène.

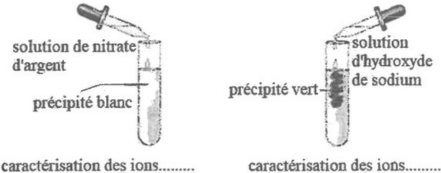
II- Exercice 2 (8 pts)

On place une quantité de laine de fer au fond d'un tube à essai. On verse une solution d'acide chlorhydrique de pH=2. Il se forme un gaz. Lorsque le dégagement gazeux cesse, on détermine à nouveau le pH de la solution, on trouve pH=4.

Pour déterminer la nature du gaz formé ,on approche une allumette enflammée à proximité de l'ouverture du tube, il se produit une détonation.



Pour déterminer la nature des ions au sein de la solution obtenue, on réalise des expériences sur deux échantillons de cette solution (voir les résultats des expériences sur les schémas):

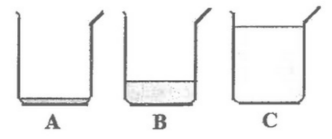


- 1. Déterminer la nature du gaz formé et la nature des ions mis en évidence en complétant les espaces vides sur les schémas.
- 2. La solution obtenue dans le tube à essai est-elle acide, basique ou neutre?
- 3. Expliquer l'augmentation de la valeur du pH de la solution.
- 4. Écrire l'équation simplifié de la réaction de précipitation lorsque l'on ajoute une solution de nitrate d'argent.
- 5. Écrire l'équation simplifié de la réaction de précipitation lorsque l'on ajoute une solution d'hydroxyde de sodium.
- 6. Ecrire l'équation simplifiée de la réaction modélisant l'action de l'acide chlorhydrique sur le fer.

III- Exercice 3 (4 pts)

On verse 10mL d'une solution d'acide chlorhydrique dans 3 béchers A, B et C.

On verse 90mL d'eau dans le bêcher B et 990mL d'eau dans C.(le schéma ne respecte pas l'échelle des valeurs des volumes). On agite les trois solutions et on mesure leurs pH. On obtient les résultats des mesures dans le désordre : pH=4,6, pH=2,6 et pH=3,6.



- 1. Préciser la valeur du pH correspondant à chacune des solutions dans les béchers A, B et C en justifiant votre réponse.
- 2. La méthode suivie ne respecte pas une des règles de sécurité. Expliquer le.

telle	façon que chaque atome perde 3 électrons.
3.	Remplir la liste suivante correspondant à l'ion d'Aluminium :
•	Nombre d'électrons de lion Aluminium :
•	Charge des électrons de l'ion Aluminium :
•	Charge du noyau de l'ion Aluminium :
•	Charge de l'ion Aluminium :
•	Symbole de l'ion Aluminium :

• Ion monoatomique ou polyatomique : _____

La solution du bêcher A agit sur Le métal Aluminium Al (de numéro atomique Z=13) de