



Nom et Prénom :	Classe : 3AC ... N° :	Contrôle N°03 Physique Chimie 3AC	.../ 20
---------------------------------	--	--	----------------

pts

Exercice 01(8pts) :

www.lzaarpcm.com

1) Répondez par « Vrai » ou « faux »:

☞ Le cuivre réagit avec l'acide chlorhydrique

☞ La formule chimique de la solution chlorure d'hydrogène est HCl

☞ Hydroxyde de cuivre II est un précipité vert.....

☞ L'équation réduite (simplifiée) de réaction de l'acide chlorhydrique avec le zinc est

$2H^+ + Zn^{2+} \longrightarrow H_2 + Zn :$

☞ Pour identifier l'ion zinc on ajoute quelques gouttes d'hydroxyde de sodium

2,5

2) Relie chaque espèce chimique à certaines de ses propriétés :

Espèce chimique	Certaines de ses propriétés
(Na ⁺ + OH ⁻)	Blanc noircit a l'abri de la lumière
AgCl	La soude : solution basique
Al ³⁺	Donne un précipité bleu avec une solution de soude
Cu ²⁺	Donne un précipité gélatineux blanc avec une solution de soude
Zn ²⁺	Ion non métallique
Cl ⁻	Donne un précipité blanc avec une solution de soude

2,5

3) Compléter les phrases :

a. L'acide chlorhydrique réagit avec les métaux :et et lemais ne réagit avec

b. Hydroxyde de sodium réagit avec les métaux :et et ne réagit pas avec les métauxet.....

3

pts

Exercice 02(8pts) :

www.lzaarpcm.com

Sur une quantité de poudre de fer, on lui ajoute quelques gouttes de d'acide chlorhydrique, on observe : un dégagement d'un gaz qui produit une détonation avec la flamme.

1) Donner la formule chimique d'acide chlorhydrique:

.....

2) Écrire l'équation bilan de cette réaction chimique :

.....

3) Donner le nom du gaz dégagé et comment on peut le détecter:

.....

4) Si on considère que cette réaction produit 160 cm³ de dihydrogène:

☞ Donner la relation entre la masse volumique (ρ), la masse (m) et le volume (V):

.....

☞ Calculer la masse de dihydrogène produit:

On donne la masse volumique de H₂: ρH₂ = 0,08g/L

.....

5) Donnez quelques précautions à prendre lors de l'utilisation de solutions concentrées (3):

.....

.....

1

1,5

1,5

1

1,5

1,5

pts

Exercice 03(4pts) :

www.lzaarpcm.com

On met dans deux tubes deux échantillons d'une même solution aqueuse incolore X et on effectue les tests d'identification des ions suivants:

☞ On ajoute au premier tube1: des gouttes de nitrate d'argent et on remarque la formation d'un précipité blanc qui noircit en présence de la lumière.

☞ On Ajoute dans le deuxième tube2: des gouttes de solution d'hydroxyde de sodium (la soude) et on remarque la formation d'un précipité vert.

1) Remplissez le tableau suivant:

	Nom du précipité obtenu	Equation de précipitation	Formule et nom de L'ion détecté
Test d'identification 1			
Test d'identification 2			

2,5

1,5

2) En déduire le nom et la formule de la solution aqueuse X:

.....