

Epreuve Normalisée Session Janvier

Le: 25/01/2018 Année scolaire : 16-17 Matière : PC Durée: 1h N&P :.....G :... Niveau: 3^{ème}AC

EXERCICE Nº 1: (6 pc	<u>oints)</u>				
La charge électrique du r	ıoyau d'un	atome X est ég	ale à 7,52×10 ⁻¹⁸ C.		
1 - Quel est le numéro até	omique de	cet atome ? On	donne : la charge éle	émentaire	$e = 1,6 \times 10^{-19} \text{C.}(1 \text{pt})$
2 - Déduire la charge élec	ctrique de	son cortège (nu	age) électronique. Ju	istifier la	réponse.(1pt)
3 - L'atome X perd un él	ectron, po	ur se transforme	r en ion.		
3-1- Calculer la charge é	lectrique d	u cortège électro	onique de cet ion, en	Coulom	b. (1pt)
3-2- Déduire sa charge él	lectrique g	lobale. (1pt)			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
3-3- Quel est le symbole	de l'atome	e X ? (1pt)	on don	ne:	
₁₁ Na		₂₅ Mn	47 A g		₂₈ Ni
3-4- écrire sa formule chi	imique (1	nt)	•••••	•••••	
	•	• 1			
EXERCICE Nº2: (5 po		•••••	•••••	•••••	
Soient les solutions aque		ntec :			
			1' (NI -+ + CI-)	TT1	
Chlorure d'hydrogène (H		Chlorure de sodium (Na ⁺ +Cl ⁻)		Hydroxyde de sodium (Na ⁺ +HO ⁻	
pH = 3		_	oH = 7		pH = 10
1 - Donner la nature de c	haque solu	ition. (Acide - ba	asique ou neutre), en	ı justifian	t la réponse. (1,5pts)
2 - Quelle est la solution	ani contia	nt le plus d'ions	HO- 2 (1pt)		
2 - Quene est la solution	qui contie	in ie pius a iolis	110 : (1pt)		
•••••					

3 - Quelle est la solution qui contient autant d'ions H ⁺ que d'ions HO ⁻ ? Pourquoi ? (1pt)
4 - On ajoute de l'eau distillée à la solution d'hydroxyde de sodium. Comment varie le pH de la solution obtenue après la dilution ? Justifier la réponse. (1,5pts)
EXERCICE Nº3: (5 points)
On verse quelques millilitres d'une solution d'acide chlorhydrique (H^++Cl^-), dont $pH=4$, dans un tube à essai contenant de la limaille de fer.
Quand on approche une flamme à l'ouverture du tube à essai, on entend une légère détonation, et la solution se colore en vert.
1 - à quoi est due la couleur verte de la solution ? (1pt)
2 - Quel gaz qui se caractérise par cette détonation ? (1pt)
2. Déduire les anadaits de sette nécetion abinaiens (194)
3 - Déduire les produits de cette réaction chimique. (1pt)
4 - écrire l'équation simplifiée de cette réaction. (1pt)
5 - Comment varie le pH de la solution obtenue à la fin de la réaction ? Justifier. (1pt)
EXERCICR Nº4 :(4points)
Le chlorure d'hydrogène est un gaz suffocant qui se forme lorsqu'on brule des produits chlorés comme le polychlorure de vinyle (PVC).
1 -Nommer la réaction chimique qui a lieu lorsqu'on brule le PVC dans un flacon qui contient une quantité suffisante de dioxygène. (1pt)
2 - Citer les réactifs, et les produits. (2pts)
3 - Parmi les produits, préciser celui qui présente un danger