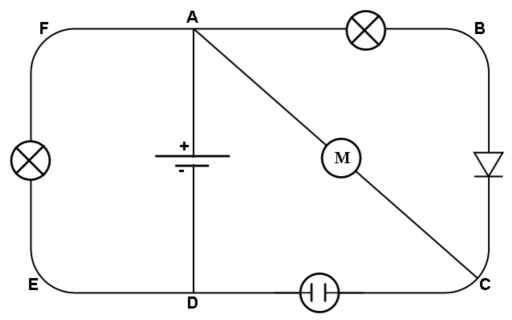
Lycée secondaire Zaouia, Ksiba, Thrayet	Devoir de synthèse N°1 1ère année secondaire	Professeur : M. Adam Bouali
Nom et prénom :	N°	Durée : une heure $09 - 12 - 2010$

CHIMIE.	6 PUINTS	>				
EXERCICE : 1) Donner	N°1: la définition	d'un ion s	simple.			
						0,5
				$e Q_n = 20.8.10^{-19} C,$	et des électrons de	: charge
_	er la charge t		$= 1,6.19^{-19} \text{ C}.$			
a. Calcul						
b. Précise	er le type de o	cet ion. Ju	stifier la répon	se.		
						········· 0,5
c. Détern	niner le nomb	bre d'élec	trons de cet ion	1.		0,5
d. Combi	en d'électror	 ns avait l'a	atome correspo	ndant à cet ion ?		
						0,5
3) On donr	ne la liste des	atomes a	vec leur nombi	re d'électrons respecti	fs suivants :	
-	Nom de l'ato	ome	Néon (Ne)	Aluminium (Al)	Soufre (S)	
	Nombre d'él	ectrons	10	13	16	
a. Identif	ier à partir de	e cette list	e le nom et le s	symbole de l'atome co	rrespondant à notre	
		1 1 1				0,5
b. Donne	r donc le syn	nbole de c	eet 10n.			0,5
EXERCICE :		s moláci	ilairee enivent	s: le fer (Fe) , l'a	ocido sulfuriquo ((H.SO.)
et le butane	$(C_4H_{10}).$				_	
	: M(Fe) = 5 g.mol ⁻¹ et V _m			mol^{-1} ; M(S) = 32 g.1	mol^{-1} ; $M(O) = 16$;	g.mol ⁻¹ ;
1) Classer	ces corps pui	rs dans le	tableau suivant	t.		
Corps pi	ır simple	Corps p	our composé	Corps organique	Corps inorgai	nique
	_					
						1,5

2) a. Calculer la masse molaire moléculaire de chacune des molécules précédentes.	1,5	В
 b. Déterminer la quantité de matière contenue dans 28 g de fer. c. Déterminer le volume de 1,5 moles de butane. 	0,75	B C
PHYSIQUE: 12 POINTS EXERCICE N°1: On considère le circuit électrique ci-contre. On donne: e = 1,6.10 ⁻¹⁹ C.		
 1) Indiquer le sens du courant dans chaque branche de ce circuit. 2) Le générateur débite un courant d'intensité I = 1,5 A pendant 	0,5	A
8 min, déterminer le nombre d'électrons débités par ce générateur.	1,5	C
3) a. Enoncer la loi des nœuds.	1,5	A
b. Sachant que $I_1 = 0.4$ A et $I_4 = 0.8$ A, calculer les valeurs des intensités I_2 et I_3 .	2	В

EXERCICE N°2:

On considère le circuit électrique ci-contre.



1) a. Représenter par une flèche sur le schéma du circuit chacune des tensions suivantes : U_{AD} et U_{FE} .

0,5

1

1

1,5

2

В

- **b.** Montrer que $U_{AD} = U_{FE}$.
- 2) Représenter par une flèche sur le schéma du circuit chacune des tensions suivantes : U_{AB} ; U_{CB} ; U_{DC} et U_{AC} .
- 3) Représenter sur le schéma du circuit le voltmètre qui permet de mesurer la tension U_{CB} tout en indiquant ses bornes (+) et (-).
- **4) a.** Enoncer la loi des mailles.

•••••	 	 		
• • • • • • • • •	 •	 	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

b. Sachant que U_{AD} = 15 V ; U_{AB} = 4 V et U_{DC} = -7 V, calculer les valeurs des tensions U_{CB} et U_{AC} .
