Lycée secondaire 2 mars 2010/2011	devoir de synthèse N°1 en Sciences physiques Prof : M ^{ed} Mourad	Niveau: 2Sc ₄	Durée : 2H	Dat 04/12/	
<u>Р</u>	Donner les expressions littérales avant tot	ute application nu	mérique	capacité	Barème
Chimie (8pts)					
Exercice 1 :					
	nes d'azote N (Z=7), de néon Ne	e(Z=10) et de	e soufre		
S(Z = 16) 1) Représenter le sol	néma de Lewis de chacun de ces	atomes		A_2	0,75
 Représenter le schéma de Lewis de chacun de ces atomes Donner le nombre des liaisons covalentes que peut établir chaque atome 				A_2	0,75
	e de la molécule formée par : de l'azote (N) avec les atomes d'	hvdrogènes ((H)	A_2	0,25
 a) L'association de l'azote (N) avec les atomes d'hydrogènes (H) b) L'association du soufre (S) avec les atomes d'hydrogènes (H) 4) En utilisant le schéma de Lewis expliquer la formation des molécules 				A_2	0,25
suivantes: PCl ₃ ; H ₂ O ₂	; CH_5N ; C_2H_6O			A ₂ B	2
Exercice 2 :					
	s de Lewis des quatre éléments c	chimiques su	ivants :		
• A • • B •	C • D				
Les éléments A et C	appartiennent à la 3 ^{ème} période				
	appartiennent à la 2 ^{ème} période				
	eture électronique de ces élément	_		$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A_2} \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$
 b) Déduire les numéros atomiques de ces éléments 2) Préciser les éléments les deux éléments chimiques qui appartiennent à la 				$\mathbf{A_2}$	1
même famille. Justifi		1 11			
9	_9				
Physique (12pts)					
Exercice N°1:					
Un moteur développe	e une puissance mécanique égale	-	_		
effet joule une quant minute.	ité d'énergie thermique égale à 1	2000 joules	en une		
	ance électrique transformée en pu	uissance ther	mique	A_2B	1
dans le moteur	-		-	2	
 2) Déterminer la puissance électrique totale consommée par le moteur 3) En déduire l'énergie consommée par le moteur en une heure 				A_2B	1
3) En déduire l'éner4) Calculer le rende		une neure		A_2B A_2B	1 1
, - : ::::::: 1 3 13 14 1				1 121	•
	(aissi				

Exercice 2:

Un générateur $G_1(E_1; r_1)$ est monté en série avec un moteur de résistance r' et de fcem E' inconnues, un résistor de résistance $R_1 = 3\Omega$ et deux résistors en dérivation $R_1 = R_2 = 1\Omega$ (voir figure-1-)

(E',r') M	$G_1(E_1; r_1)$	R ₂	R_3
	R_1		

1)	Calculer	la résistance	équivalente	R ₀ de 1'	association	de R ₂ et R ₃	en
dér	rivation						

- 2) Donner l'expression de l'intensité I du courant en utilisant la loi de Pouillet
- 3) L'ampèremètre indique une intensité I = 0A
 - a) Comparer dans ce cas E' du moteur et E_1 du générateur G_1
 - **b)** Le moteur est il adapté au générateur G₁?
- 4) On remplace le générateur G_1 par un générateur G_2 $(E_2$ = 120V ; r_2 = 0.3Ω)
 - a) Si le moteur est calé, l'ampèremètre indique I₁= 20A Déterminer la résistance interne r' du moteur
 - **b)** Si on laisse le moteur tourner, l'ampèremètre indique I = 10A Calculer la fcem E' du moteur
 - c) En déduire la tension U_M aux bornes du moteur

A_2B	1
A_2B	1
$egin{array}{c} \mathbf{A_2B} \ \mathbf{A_2} \end{array}$	1 0,5
A_2B	2
A_2B	2
$\mathbf{A_2}$	0,5

capacité

Barème

Fin de l'épreuve