DEVOIR DE Synthèse N°1 SCIENCES PHYSIQUES

Année scolaire : 2010/2011				
Date :	Durée :	Niveau :		
$\frac{12}{12}$ 2010	∑ 2 Heures	2 <sup>ème</sup> Science		

- L'usage de la calculatrice est autorisé.
- > Donner les expressions littérales avant l'application numérique.

Partie Chimie: (8 points)

Exercice 1: (4 points)		Сар	
On considère les schémas de Lewis suivants : X et Y .			
1. Combien d'électrons possède chaque élément sur la couche de valence ?			
<b>2.</b> Sachant que pour l'élément $X$ la couche externe est la couche $\mathbf{L}$ et pour			
l'élément Y c'est la couche <b>M.</b>			
a- Donner leurs structures et leurs formules électroniques.		<b>A</b> <sub>2</sub>	
b- Déterminer leurs nombres de charge (Z)		<b>A</b> <sub>2</sub>	
3. Déduire la position des deux éléments chimiques précédents dans le tableau		<b>A</b> <sub>1</sub>	
périodique.			
Exercice 2: (4 points)			
On donne les éléments chimiques suivants : 11 Na et 17 Cl.			
1. Quel est l élément le plus électronégatif Na ou Cl ?justifier ?		<b>A</b> 1	
2. a- Donner le schéma de Lewis de la molécule de NaCl en représentant les		<b>A</b> <sub>2</sub>	
fractions de charge sur chaque atome.			
<b>b-</b> Déduire le nombre total des doublets pour cette molécule.		<b>A</b> <sub>2</sub>	
c- Comment l'atome Na peut-il satisfaire la règle de l'octet ?		<b>A</b> <sub>2</sub>	
d- Comment l'atome Cl peut-il satisfaire la règle de l'octet ?			
3. Dire si la molécule de NaCl est polaire ? Justifier ?			
نجدنى			

## Partie Physique: (12 points)

## Exercice 1: (8 points)

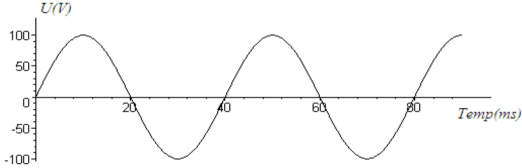
Un circuit électrique en série comporte un générateur de résistance interne  $r=10~\Omega$  dont la tension à ces Bornes est  $U_G=22V$ , un moteur de force contre électromotrice

( $E'=10V$ ) et de résistance interne $r$ ', d'un résistor de résistance ( $R=14\Omega$ ), d	l'un
ampèremètre qui indique une intensité $I=0,5$ A. et d'un interrupteur $K$ fermé	

- 1. Représenter le circuit électrique, le sens du courant et les vecteurs tensions aux bornes de chaque dipôle.
- 2. Déterminer la force électromotrice E du générateur.
- 3. Déterminer les tensions aux bornes du résistor  $U_R$ ; puis du moteur  $U_M$  en appliquant la loi des mailles .
- 4. Déduire la résistance interne r' du moteur.
- 5. Calculer la puissance mécanique  $P_m$  (utile) fournie par le moteur.
- **6.** Donner une relation entre la puissance fournie par le générateur et les puissances reçues par le moteur et le résistor R.
- 7. Déduire la valeur de la puissance dissipée par effet joule dans le résistor R.
- 8. Calculer les rendements  $\rho_G$  du générateur et  $\rho_M$  du moteur.

## Exercice 2: (4 points)

On applique à l'entrée du montage comportant un résistor et une diode idéale la tension alternative sinusoïdale représentée ci-dessous :



- 1. Par quel appareil peut on visualiser cette courbe?
- 2. Déterminer la période T de la tension d'entrée, sa fréquence N et sa valeur maximale  $U_m$ .
- **3.** Que vaut la tension à l'instant t = 44ms?

Bon Travail

Bar

2.5

0.5

1

0.5

0.5

1

1

0.5

0.5

 $\mathbf{A}_{1}$ 

**A**2

 $\mathbf{A}_2$ 

Cap

 $\mathbf{A}_2$ 

**A**2

**A**2

 $\mathbf{A}_2$ 

**A**<sub>2</sub>

 $\mathbf{A}_2$ 

**A**2

 $\mathbf{A}_2$