Lycée pilote de Monastir

<u>Devoir de synthèse n°2</u> <u>Sciences physiques</u> Prof : Hassine Ramey

Classe :2ème T-I Date:09/03/2006

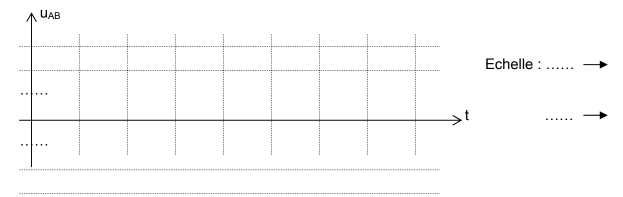
Durée : 2H

Nom: Prénom: Classe: N°:
Chimio ((mainta)
<u>Chimie</u> : (6 points)
1°) A 25°C, on dispose d'une solution S _A inconnue. Pour déterminer la nature de cette
solution, on mesure son pH, on obtient 1,1 et on verse quelques gouttes d'une solution de
chlorure d'argent (AgNO ₃), il se forme un précipité blanc qui noircit à la lumière.
a- Quel est le caractère de la solution S _A (acide ou basique) ? Justifier.
b- Ecrire l'équation de la formation du précipité et nommer le composé formé.
2 Zomo requation do la formation du prosipito et nomino, le compesso forme.
c- Identifier les ions qui constituent la solution S _A .
2°) A 25°C, on dissout un composé B dans de l'eau pour obtenir une solution S _B . Pour
identifier les ions de cette solution, on procède au test à la flamme qui donne une flamme de
couleur jaunâtre. La mesure du pH donne une valeur de 12.
a- Identifier le cation de la solution S _B .
b- Quel est le caractère de la solution (acide ou basique) ? Justifier.
c- Identifier l'anion de la solution S _B . Ecrire la formule chimique du composé B.
d- Si on ajoute à la solution S_B , une solution de chlorure de fer III (FeCl ₃) :
*Qu'observe-t-on ?

*Ecrire	l'équation de la	réaction qui	aura lieu et n	ommer le composé formé.
Physique : ((14 points)			Α
Exercice				←
A l'aide d'un oscill		alise la tensi	on électrique	
aux bornes d'un re	ésistor.			R
				₩ B
1°) La courbe obte	enue sur l'écran	de l'oscilloso	ope est	
représentée sur la	a figure suivante	e :		////
∧ u _{AB}				
				Echelle :110V →
1div				
				t 5ms →
1div				
! !	i i		1	
a- Déterm	niner la valeur de	e la tension n	naximale et la	tension efficace.
b- Déterm	niner la période	et la fréquenc	ce de cette te	nsion.
2°) Pour redresse	er la tension U _{AE}	on introduit	entre le gén	érateur et le résistor, un pont de
diodes.	,		ŭ	, 1

a- Représenter le schéma du montage.

b- Représenter l'allure de la tension U_{AB}.



c- Quel est le type de ce redressement.

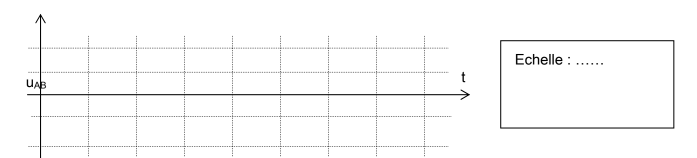
. .

d- Donner la période et la fréquence de la tension U_{AB}.

.....

. . .

- e- Représenter, sur le schéma et par deux couleurs différentes, le sens du courant pendant l'alternance positive et négative.
- 3°) Suite à une fausse manœuvre l'une des diodes est endommagée (toujours bloquée), représenter la courbe observée sur l'écran de l'oscilloscope.



<u>Exercice n°2</u> :
Une barre AB de masse m=500g est posée sur une table horizontale d'un côté et attachée
par l'intermédiaire d'un fil inextensible et de masse négligeable de l'autre côte. Le fil est

enroulé sur la gorge d'une poulie et attaché à un solide de masse m₁=300g.

La barre est en équilibre dans une position faisant un angle α =30° comme l'indique la figure ci-dessous: On donne : Il g II = 10N.Kg⁻¹.

1°) Faire le bilan des force qui s'exercent sur la barre AB.	
Α α.	
2°) Représenter ces forces.	
3°) Déterminer la valeur de la tension du fil exercée sur la barre en B.	
· · · · ·	
4°) Déterminer la valeur de la réaction exercée par la table sur la barre AB.	

5°) Déterminer l'angle θ que fait la réaction de	e la table avec l'horizontale.
6°) Le contact de la barre avec la table se fait	: avec frottement ou non ? Justifier.
Everales n°2.	
Exercice n°3: Un enfant tire un solide, de masse m=500g, p	par l'intermédiaire d'un fil inevtensible, en
exerçant une force F horizontale au point A.	al lintermediane d'un in mextensible, en
exerçant une force i monzontale au point A.	
	solide
	A
Dans un premier temps, le solide ne se dépla	ice pas. A partir d'une certaine valeur de la
force F supérieure à 2,5N, le solide entre en r	
Pour II F II =2,5N le solide est « à la limite d'e	équilibre ». Pour cette valeur de la force on
demande :	
Etude graphique :	
a- Représenter à l'échelle les forces	qui s'exercent sur le solide.
Echelle : 2N — 1cm.	
b- Déterminer la valeur de la réaction	n R du nlan

C-	Le contact du solide avec le plan horizontal se fait avec frottement ou sans
	frottement ? Justifier. Si oui déterminer la valeur de la force de frottement et la
	valeur de réaction normale (sans frottement)
Etude thé	orique :
a-	Calculer l'angle α que fait la droite d'action de la réaction R du plan avec la
	verticale.
b-	Calculer la valeur de la réaction R.
On donne	: II g II =10N.Kg ⁻¹ .

	٠				٠				•			٠	•											•		•							-				
	٠		-	-	٠	 •	-		•			•	•			٠	•				•	•		•				•	•		•	•	-	-	-	•	
					•								•				•					•						-			•			٠	-	٠	
	٠		•		٠	-			•			•	٠				•						 ٠	•	•	•		•				 •	•		•		
	•	•							•	•			•				•							•				•							•		
	٠	•	-		٠	-	-	•																													