Lycée oued Eddahab	Devoir surveillé n°3	1ère session
Niveau: 1 er Bac B.I.O.F	Physique chimie	2016-2017
Nom:	Prénom :	N°:

Nom:		Prenom:	N*:
	Un point p	oour la représentation de la c	oupie
Exercica Partie 1 Cocher la		s)	
☐ A : se ☐ B : sor		ide dans l'eau, les ions : ique et restent immobiles. a solution.	
	d'hydrogène <i>H — Br</i> es argée olaire	up plus électronégatif que l'atome d st :	'hydrogène. La molécule de
distillée, 1	it une masse $m = 8,07$ pour préparer une soluti	$g$ de chlorure de cuivre $II$ ( $CuCl_{2}$ (sion $(S_1)$ de volume $V_1 = 200mL$ et ; $M(Cl) = 35,5 \ g. mol^{-1}$	
1-1- Ecrin 1-2- Calc	re l'équation de dissolut uler la concentration $C_1$	le chlorure $Cl_{(aq)}^-$ et des ions de cu tion de chlorure de cuivre $II$ dans l'é de la solution $(S_1)$ . $(1,5pts)$ fective des ions dans la solution $(S_1)$	eau. (1pt)
$(Na^+_{(aq)}$		récédente, une solution $(S_2)$ de chlo ion $C_2 = 0.25  mol.  L^{-1}$ et de volum homogène $(S)$ .	
2-2- Calc	uler la concentration effuler la concentration eff	tion de chlorure de sodium ( $NaCl_{(s)}$ fective des ions dans la solution ( $S_2$ ) fective de tous les ions qui se trouve	).(1pt)

Exercice 2 : (10pts) Partie 1
Cocher la bonne répo
1- Le théorème de l'é ☐ A : n'est applicab ☐ B : s'applique seu ☐ C : peut être appli

onse : (3pts)

- le que dans un référentiel galiléen
- lement aux systèmes en mouvement de translation
- qué à un système en mouvement de rotation.
- 2- L'énergie cinétique  $E_C$  d'un corps solide de moment d'inertie  $J_{\Delta}$ , en mouvement de rotation autour d'un axe fixe ( $\Delta$ ), avec une vitesse angulaire  $\omega$  est :
- $\Box A: E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega$  $\Box B: E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2$
- $\square$  C:  $E_C = I_{\Lambda}\omega^2$
- 3- L'énergie cinétique d'un corps solide en rotation uniforme autour d'un axe fixe, est
- A : constante
- B: nulle
- C : variable

## Partie 2

On considère un disque homoène (D) de masse m = 500 g et de rayon r = 10 cm, est animé d'un mouvement de rotation uniforme autour d'un axe  $\Delta$ . Sa vitesse angulaire  $\omega = 600 \ tr/min$ .

Le de moment d'inertie  $J_{\Delta}$  par rapport à l'axe ( $\Delta$ )  $J_{\Delta} = \frac{1}{2} m. r^2$ 

- 1- Calculer le moment d'inertie  $J_{\Delta}$ . (1pt)
- 2- Exprimer  $\omega$  en rad/s. Déduire l'énergie cinétique  $E_C$  de disque (D). (1,5pts)
- 3- Pour entretenir ce mouvement, un moteur exerce un couple de moment constante  $M_m$ , dont la puissance P = 1 kW.

Calculer  $M_m$  le moment du couple moteur. (1pt)

- 4- On coupe l'alimentation du moteur, le disque effectue 3 tours avant de s'immobiliser.
- 4-1- Déterminer le travail des forces de frottement. (1,5ps)
- 4-2- Calculer le moment, supposé constant, des forces de frottement. (1pts)

## Fin du sujet