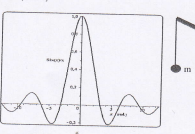
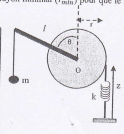
	8				
Université Hassan II Casablanca	Concours d'entr	ée en 1 ^{ère} année des années p	pré	paratoires de l'ENSAM Casablanca-Meknès	Université Mouday Ismai
UZ	SERIES Epreuve de physique /	5 : SCIENCES EXPERIMENT 1 août 2016	ГА	LES ET BRANCHES TECHNIQUES Durée : 2h00	1 10000
	Nom:		1	La fiche ne doit porter aucun signe indicatif ni signature	
A Mensam	Prénom:		1	L'épreuve contient 2 pages. Elle est composée de deux parties indépendantes : une partie rédaction et une partie OCM.	<u>A'A</u>
	CNE:	Signature du candidat	V	L'usage de la calculatrice programmable est strictement interdit.	المحرسة الوطنية العليا للغاوة و المهور 1925 ما 1930 MOTH 1998 الاتكالا الاتكا

Physique I (Mécanique) : Exercice 1:

Un disque, pouvant tourner sans frottement autour d'un axe horizontal, est soumis à l'action d'un ressort de raideur k et celle d'une masse suspendue à l'extrémité d'une tige (sans masse, longueur : l) solidaire passant par son axe. Un fil inextensible relie une extrémité du ressort et le point de la tige situé sur le pourtour du disque ; le fil ne glisse pas sur la poulie. On donne $J=\frac{1}{2}mr^2$ le moment d'inertie du disque par rapport à son axe de rotation. Lorsque le ressort est au repos, la tige est verticale ($\theta = 0$). Déterminer :

- 1.1. L'énergie potentielle du système.
- 1.2. L'énergie cinétique du système.
- 1.3. L'équation différentielle vérifiée par θ .
- 1.4. Les positions d'équilibres.
- 1.5. En utilisant le graphe ci-dessous et sachant que $\frac{kr^2}{mat} = 0.5$, déterminer numériquement les positions d'équilibres.
- 1.6. Pour les faibles valeurs de heta, Déterminer le rayon minimal (r_{min}) pour que le mouvement soit stable (Borné).

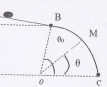




Exercice 2:

Une piste de ski a le profil représenté ci-dessous. La partie rectiligne (AB=l) est incliné d'un angle lpha par rapport à l'horizontale. La partie BC est une portion d'un cercle (0,r) telle que $\left(\overrightarrow{OC},\overrightarrow{OB}\right)=\theta_0.$ On néglige les frottements et on assimile le skieur à un point matériel de masse mqui fait le départ au point A sans vitesse initiale. En fonction de θ_0^* , θ , α , g, r et l, Déterminer

- 2.1. La réaction de la piste circulaire sur le skieur. A 2.2. La valeur θ_1 de θ , pour laquelle le skieur
- quitte la piste BC?
- 2.3. la relation entre $\theta_0,\,\alpha,\,r$ et l permettant au skieur de décoller au point B.
- 2.4. L'équation différentielle que satisfait l'angle θ .



QCM Physique I (Mécanique) :

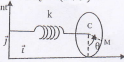
1. Un point matériel se déplaçant dans le plan (xoy) est repéré

par $\begin{cases} x = 2t \\ y = t^2 \end{cases}$. Le rayon de courbure de sa trajectoire est :

a. $R_c=2\sqrt{1+t^2}$ b. $R_c=2/\sqrt{1+t^2}$ c. $R_c=2(1+t^2)^{3/2}$ d. $R_c=2(1+t^2)^{-3/2}$ 2. Un disque (D) de centre C et de rayon R se met enmouvement dans la plan (xoy). Il est parfaitement attaché par

un ressort de raideur (k) et de masse négligeable.

Le moment d'inertie de (D) par rapport à son axe est $J = \frac{1}{2} mR^2$



On suppose que le contact au point I s'effectue avec frottement et sans glissement.

L'équation différentielle que satisfait l'abscisse du centre est :

a.
$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0$$
 b. $\ddot{x} + \frac{2k}{3m}x = 0$ c. $\ddot{x} + \frac{3k}{2m}x = 0$ d. $\ddot{x} + \frac{2k}{m}x = 0$

- 3. Un point matériel M de masse m est lâché sans vitesse initiale d'une hauteur h. On suppose que les frottements sont négligeables. Le champ de pesanteur se met sous la forme suivante g(z) =
- $g_0 \frac{R^2}{(R+z)^2}$. R: rayon de la terre et z l'altitude du point M. La durée suffisante pour que M arrive au

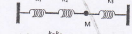
$$1. \quad (1+\frac{z}{R})\sqrt{\frac{2h}{g_0}}$$

b.
$$\sqrt{\frac{2h}{g_0}}$$

c.
$$\int_0^h \frac{(1+\frac{z}{R})dz}{\sqrt{2g_0.(h-z)}}$$

d.
$$\int_0^h \frac{dz}{\sqrt{2g_0.(h-z)}}$$

a. $(1+\frac{z}{R})\sqrt{\frac{2h}{g_0}}$ b. $\sqrt{\frac{2h}{g_0}}$ c. $\int_0^h \frac{(1+\frac{z}{R})dz}{\sqrt{2g_0.(h-z)}}$ d. $\int_0^h \frac{dz}{\sqrt{2g_0.(h-z)}}$ a. $(1 - R) \sqrt{g_0}$ 4. La figure ci-dessous représente l'association de trois ressous point matériel de masse m. La raideur du ressort équivalent est : $(1 - R) \sqrt{g_0}$ $(1 - R) \sqrt{g_0}$ $(1 - R) \sqrt{g_0}$ $(2 - R) \sqrt{g_0}$ $(3 - R) \sqrt{g_0}$ $(4 - R) \sqrt{g_0}$



a.
$$k_1 + k_2 + k_3$$

b.
$$k_1 + \frac{k_2 k_3}{k_2 + k_3}$$

a.
$$k_1 + k_2 + k_3$$
 b. $k_1 + \frac{k_2 k_3}{k_2 + k_3}$ c. $k_2 + \frac{k_1 k_3}{k_1 + k_3}$

d.
$$k_3 + \frac{k_2 k_1}{k_2 + k_3}$$

5. Un neutron de masse m et animé d'une vitesse v_0 (E_{c0}) entre en collision frontale (choc direct) avec un noyau au repos de masse lpha m (lpha est un coefficient). Le choc est supposé parfaitement élastique (Conservation de l'énergie cinétique et de quantité de mouvement). En supposant qu'un neutron subit plusieurs chocs successifs dans les mêmes conditions. Au bout de n chocs, l'énergie cinétique du neutron est :

$$\text{a. } E_{cn} = \left[\frac{1+k}{1-k}\right]^{2n} E_{c0} \ \text{ b. } E_{cn} = n \frac{1-k}{1+k} E_{c0} \ \text{ c. } E_{cn} = \left[\frac{1-k}{1+k}\right]^n E_{c0} \ \text{ d. } E_{cn} = \left[\frac{1-k}{1+k}\right]^{2n} E_{cn} \ \text{ d. } E_{cn} = \left[\frac{1-k}{1+k}\right]^{$$

6. En mars 1979, la sonde Voyager 1 s'approchant de Jupiter à une altitude z mesure le champ gravitationnel G crée par cette planète. ($G_1 = G(z_1)$ et $G_2 = G(z_2)$). Le rayon de Jupiter est :

a.
$$\frac{z_2 - z_1}{\frac{G_1}{G_2} - 1} - z$$

b.
$$\frac{z_1 - z_2}{\frac{G_2}{G_1} - 1} - z_2$$

$$\text{a.} \quad \frac{z_2 - z_1}{\frac{G_1}{G_2} - 1} - z_1 \qquad \text{b.} \quad \frac{z_1 - z_2}{\frac{G_2}{G_1} - 1} - z_2 \qquad \text{c.} \quad \frac{z_2 - z_1}{\sqrt{\frac{G_1}{G_2}} - 1} - z_1 \qquad \text{d.} \quad \frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{G_2}{G_1}} - 1} - z_2$$

d.
$$\frac{z_1 - z_2}{\sqrt{\frac{G_2}{G_1}} - 1} - z_2$$

Fiche de répon	se : Physique I	(Mécanique) : Une m	Smanna de este a 2 d		
N° question	Réponse	Note	N° question	une réponse fausse ou pas de réponse : 0	
1.1	$E_P =$	Tyote	iv question	Réponse	Note
	Dr.		1.6.	$r_{min}=$	- × 100
1.2.	$E_C=$		2.1.		
			2.1.		
1.3.			2.2.		
			2.2.	Θ_I =	
1.4.			2.3.		
	y .		2.3.		
.5.			2.4.		
			2.7.		

TOTAL/20pts

N° question		R	éponse		Note	N° question	2, 1 as ac rep	onse . 0, One rej	oonse fausse ou pli	us d'une seule re	ponse:-1
1.	a. 🗆	b. 🗅	4.5	1	11010	14 question			Réponse		Note
			<i>c</i> . \Box	d. 🗆		I.	a. 🗆	<i>b</i> . □	С. 🗆	d. 🗆	
2.	a. 🗆	b. 🗆	С. П	d. 🗆	-						
				и. 🗆		2.	a. 🗆	<i>b</i> . □	с. 🗆	d. 🗆	
3.	a. 🗆	b. 🗆			-						
	" "	0. 🗆	<i>c</i> . □	<i>d</i> . □		3.	a. 🗆	<i>b</i> . □	c. 🗆	d. 🗆	

Concours d'entrée en 1ère année des années préparatoires de l'ENSAM Casablanca-Meknès

SERIES: SCIENCES EXPERIMENTALES ET BRANCHES TECHNIQUES

Epreuve de physique / 1 août 2016

Durée: 2h00



Université Moulay Ismail







La fiche ne doit porter aucun signe indicatif ni signature

L'épreuve contient 2 pages. Elle est composée de deux parties indépendantes : une partie rédaction et une partie QCM.

L'usage de la calculatrice programmable est strictement interdit.

المجرسة الوطنية العليا للفنوخ والمهن SCOR PROMERSONAL CHARLES PRINTED

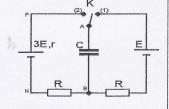
C1

Physique II (Electricité):

Exercice 1: On considère le montage électrique représenté sur la figure ci-dessous. il comporte :

- Un générateur de tension idéal de force électromotrice E.
- Un générateur de tension de force électromotrice 3E et de résistance interne r;
- Un condensateur C.
- Deux conducteurs ohmiques R₁= R₂= R.
- Un interrupteur K.

Dans un premier temps, on charge le condensateur sous une tension E (l'interrupteur K est en position (1)).



- 1.1. Donner l'expression de la charge Q0 prise par le condensateur en régime permanant.
- 1.2. Donner la valeur de l'intensité du courant i qui traverse le condensateur.
- À l'instant t = 0 on bascule K en position (2).
- 1.3. Donner la valeur de l'intensité du courant i(0) qui traverse le condensateur.
- 1.4. Lorsque K est en position (2) depuis très longtemps, quelle est l'expression de la charge finale

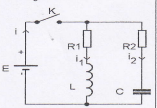
La solution de l'équation différentielle à laquelle obéit q(t) est de la forme $q(t) = A + Be^{-\frac{t}{t}}$ où A,

- 1.5. Exprimer A et B en fonction des données du problème.
- 1.6. Comment se nomme τ ? Donner son expression.
- 1.7. Quelle est l'expression de l'intensité i(t) du courant ?

Exercice 2 : On considère le montage électrique représenté sur la figure ci-dessous.

Le condensateur est déchargé à l'instant t=0 où on ferme l'interrupteur K. la résistance du générateur de tension est négligeable.

- 2.1. Déterminer l'intensité du courant i1(t).
- 2.2. Déterminer l'intensité du courant i2(t).
- 2.3. Déterminer l'instant to où le courant i(t) débité par le générateur de la tension est maximum, et calculer la valeur i_{max} si L=0.5H, C=1 μ F, R1=1 Ω , R2=10⁶ Ω



QCM Physique II (Electricité):

1. On réalise le montage représenté sur la figure suivante :

On bascule l'interrupteur en position 1 puis on le fait passer en position 2. Déterminer :

- 1.1. la charge Q_I du condensateur C_1 :
- a. 2,86 μC; **b.** $7.15\mu\text{C}$; **c.** $10\mu\text{C}$; d. 0.5mC;

1.2. l'énergie totale des deux condensateurs :

- b. 10 μJ c. 50 µJ. d. 54,3 μJ
- 2. Dans un circuit RLC parallèle l'équation différentielle vérifiée par i en fonction de :

$$\omega_0=rac{1}{\sqrt{LC}}$$
 et $\lambda=rac{1}{2RC\omega_0}$ est donnée par : $rac{d^2i}{dt^2}+2\lambda\omega_0rac{di}{dt}+\omega_0^2i=0$. Déterminer :



2.1. l'impédance équivalente du dipôle AB pour $\omega=\omega_0$:

- b. $1/\sqrt{LC}$;
- 2.2. la valeur de R pour avoir le régime critique (régime qui correspond au retour le plus rapide de i vers zéro sans oscillations) sachant que i(t=0)=i₀≠0 et u(t=0)=0.
- c. $2\sqrt{\frac{L}{c}}$;
- Quelle est la résistance équivalente du dipôle AB du montage suivant:

b. 3R

- 4. Un voltmètre se comporte comme : a. Un fil (résistance 0Ω)
 - b. Un interrupteur ouvert (résistance infinie)
- c. une résistance de faible valeur
- d. une résistance de forte valeur (>1 $M\Omega$)

Physique II (Ele	ectricité) : Une réponse juste : 2pts,	, une réponse fausse ou pas de	réponse : ()				
N° question	Répo	inse	Note	N	N° question	Réj	ponse	Note
1.1.	$Q_0 =$			1	1.6.		$\dot{\tau} =$	
1.2.	$i(\infty) =$			1	1.7.	i(t) =		
1.3.	i(0) =			2	2.1.	$i_1(t) =$		
1.4.	$q(\infty) =$			2	2.2.	$i_2(t) =$		
1.5.	A =	B =		. 2	2.3	$t_0 =$	i_{max}	

TOTAL/20pts

QCM Physique II (Electricité) Une réponse juste : + 2, Pas de réponse : 0, Une réponse fausse ou plus d'une seule réponse :-1

1.1. a. [b. 🗆	c. 🗆	4 🗆		-				
			³ a. □	2.2.	a. 🗆	<i>b</i> . \square	c. 🗆	d. 🗆	
1.2. a. \Box	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆	3.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆	
2.1. a. [b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆	4.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆	

TOTAL de l'épreuve de physique /64pts

Corrigé Physique 2016

SC. 40 3 BY.

Physique II (Ele	ectricité) : Une réponse just	Physique II (Electricité): Une réponse juste : 2pts, une réponse fausse ou pas de réponse : 0	pas de réponse : 0	AND			
N° question		Réponse	Note	N° question		Réponse	Note
1.1.	Q0 = CE			1.6.	Constante du tanps	$\tau = (R_{+}r)C$	
1.2.	$i(\infty) = 0$			1.7.	i(t) = C	$i(t) = C$, $\frac{3E}{C}$ e^{4C} e^{4C} e^{-4C}	
1.3.	i(0) = 2E			2.1.	$i_1(t) = \frac{c}{R}$	E (1-e-Et)	
1.4.	$q(\infty) = C$	C. 4,(10) = 3EC		2.2.	$i_2(t) = \frac{c}{R_L} e^{-V_{R_L}C}$	· KRIC	
1.5.	A = 3EC	$B = -2 \xi C$		2.3	$t_0 = \infty$	imax = E	
TOTAL/20pts							
QCM Physique	II (Electricité) Une réponse	QCM Physique II (Electricité) Une réponse juste : + 2, Pas de réponse : 0, Une réponse fausse ou plus d'une seule réponse :-I), Une réponse fausse	e ou plus d'une seu	le réponse :-I		
N° question		Réponse	Note	N° question		Réponse	Note
I.I.	a. \(\Bar{b} \)	. C.	d. \Box	2.2.	a. b. \Box	c. \Box d. \Box	
1.2.	a.	<i>c.</i>	d. \Box	3.	a.	c. \(\tau_{\cdot \text{\cdot}} \)	
2.1.	a. m b.	c. 🗆	d. \Box	4.	a.	c. \(\) \(d. \)	
TOTAL/12pts							
TOTAL a	TOTAL de l'épreuve de physique/64pts	ohysique 164pts					
		The state of the s					

Moutamadris.ma

Fiche de réponse :		Physique I (N	Técanique) : Une	Physique I (Mécanique) : Une réponse juste : 2pts, une réponse fausse ou pas de réponse : 0	une réponse fau	sse ou pas de rep	conse : 0		
No question		Réponse	Note	Nº question		Réponse	onse		Note
$I.I$ $E_P=$				1.6.	r _{min} =				
1.2. E _C =	ÎI			2.L.					
<i>I.3</i> .				2.2.	$\theta_I =$				
1.4.		c.	~	2.3.					-
1.5.				2.4.		·			
TOTAL/20pts								V .ee	
Fiche de réponse :		QCM Physique	I (Mécanique) Un	QCM Physique I (Mécanique) Une réponse juste : +.	2, Pas de répons	e: 0, Une répon.	se fausse ou plu	Pas de réponse : 0, Une réponse fausse ou plus d'une seule réponse :- I	onse :- I
No question		Réponse	Note	Nº question		Rép	Réponse		Note
I. a. 🗆	b. D	C	d. 🗆	A.	a. D	b. 🗆	c.	d.	
2. a. a	b . 🗆	c. 0	d. 🗆	3	4. 0	b. 🗆	€.	<i>d</i> . \Box	
3. a.	D b. m	c. o	d. 0	*	a. 🗆	<i>b</i> . П		d. 🗆	
TOTAL/12pts		Community year and plantament of the property and an extended of the property	Company and Company property regulations of the Company of the Com						