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

# SERIES: SCIENCES MATHEMATIQUE A/B

- 6	,			DEMILO	
Epreuve	de	physique /	1	aout 2016	

Durée: 2h00



Université Moulay Ismail

t\_ · VIIII

نصعه الوطعة الطنا لقنون والمهو

Nom:

Prénom:

CNE:

Signature du candidat

- · La fiche ne doit porter aucun signe indicatif ni signature
- L'épreuve contient 2 pages. Elle est composée de quatre parties indépendantes : deux parties rédaction et deux parties QCM.
- L'usage de la calculatrice programmable est strictement interdit.

## Physique I (Mécanique):

On se propose d'étudier deux possibilités du mouvement d'une masselotte de masse m coulissant sans frottement sur une tige. La masselotte est attachée au point fixe A par un ressort de raideur ket de longueur à vide lo.

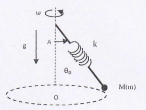
#### Partie 1:

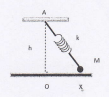
L'extrémité fixe A est située à une distance h de la tige horizontale (Ox). On désigne par x l'abscisse de M par rapport à O la projection de A. En fonction  $k, x, l_0$  et h, déterminer :

- 1.1. L'expression de la force de rappel.
- 1.2. L'expression de l'énergie potentielle sachant que  $E_P(x=0)=0$ .
- 1.3. Les positions d'équilibres.
- 1.4. Les pulsations des petites oscillations autour des positions d'équilibres stables.

La tige fait un angle de  $\theta_0$  par rapport à (OA) et tourne uniformément  $(\omega)$  autour de cet axe.

- 1.5. Déterminer l'équation différentielle de M le long de la tige.
- 1.6. Déterminer la position d'équilibre et la période d'oscillation.
- 1.7. Déterminer la vitesse angulaire maximale  $(\omega_{max})$  de la tige pour que le mouvement de la masselotte soit stable (Borné).





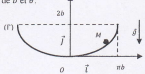
### Exercice 2:

Un point matériel M peut glisser sans frottement dans un plan vertical (xoy) sur un support d'équation (Γ):

 $(x = b[\theta + \sin(\theta)]$ b est une constante et  $\theta$  est un paramètre entre 0 et  $2\pi$ . Déterminer :  $y = b[1 - \cos(\theta)]$ 

- 2.1. L'abscisse curviligne S = arc(OM) en fonction de b et  $\theta$ .
- 2.2. L'énergie potentielle en fonction de *S*. 2.3. L'équation différentielle vérifiée par *S*

ainsi que la période d'oscillation du point M



### 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.  $R_c=2(1+t^2)^{3/2}$ 2. Un disque (D) de centre C et de rayon R se met enmouvement d.  $R_c = 2(1+t^2)^{-3/2}$ 

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 1 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

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

4. La figure ci-dessous représente l'association de trois ressorts de raideurs  $k_1, k_2$  et  $k_3$ . M est un point matériel de masse m. La raideur du ressort équivalent est :

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

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  $\alpha m$  ( $\alpha$  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 :

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

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

Fiche de répon	se: Physique	I (Mécanique)	: Une réponse jus	ste : 2pts, une réponse fausse ou pas de réponse : 0
N° question	Réponse	Note	N° questio n	Réponse Note
1.1	$\vec{T} =$		1.6.	
1.2.	$E_p(x)=$		1.7.	
1.3.			2.1.	S=
1.4.			2.2.	$E_P(s)=$
1.5.			2.3.	

## TOTAL/20pts

TOTAL/12pts

N° question		Ré	ponse		Note	N° question			Réponse		Note
1.	a. 🗆	b. □	с. 🗆	<i>d</i> . □		4.	а. 🗆	<i>b</i> . □	<i>c</i> . □	<i>d</i> . □	
2.	a. 🗆	<i>b</i> . □	<i>c</i> . $\Box$	<i>d</i> . □		5.	a. 🗆	<i>b</i> . □	<i>c</i> . $\Box$	<i>d</i> . □	
3.	a. 🗆	b. 🗆	С. □	d, 🗆		6.	a. 🗆	<i>b</i> . □	С. 🗆	<i>d</i> . □	

Université Hassan II Casablanca

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

SERIES: SCIENCES MATHEMATIQUE A/B

UP

Epreuve de physique / 1 août 2016

Durée: 2h00



C1

TINV

C2

2.5uf

Université Moulay Ismaii

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



✓ La fiche ne doit porter aucun signe indicatif ni signature

## Physique II (Electricité) :

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

- Un générateur de tension continue E
- Deux condensateurs C<sub>1</sub>=C<sub>2</sub>=C
- Deux conducteurs ohmigues R<sub>1</sub>= R<sub>2</sub>= R.
- Trois interrupteurs K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> et K<sub>3</sub>.

## N.B.

- ✓ Dans toutes les parties on note t=0 le temps où les interrupteurs basculent vers leurs positions respectives.
- $\checkmark$   $i_{cl}(t)$  le courant dans le condensateur  $C_1$
- $\checkmark q_1(t)$  la charge de  $C_1$  et  $q_2(t)$  la charge de  $C_2$

Partie A: K1, K2 et K3 sont en positions (1).

- À l'instant t=0 le condensateur C<sub>1</sub> possède la charge q<sub>0</sub> et le condensateur C<sub>2</sub> est déchargé.
- 1.1. Déterminer l'équation différentielle à laquelle obéit  $q_1(t)$  en fonction de  $q_0$ , R et C.
- 1.2. En déduire la loi d'évolution ici(t).
- 1.3. Calculer l'intensité du courant ic1 en régime permanant.
- 1.4. Déterminer l'expression de w l'énergie calorifique dissipée dans le circuit en fonction de q<sub>0</sub> et C

Partie B: K1 en position (1), K2 et K3 sont en positions (2).

À l'instant t=0 le condensateur  $C_1$  possède la charge  $q_0$  et le condensateur  $C_2$  est déchargé. On posera:

$$2\alpha = \frac{R_1C_1 + R_2(C_1 + C_2)}{R_1R_2C_1C_2} = \frac{3}{RC} \text{ et } \beta^2 = \alpha^2 - \frac{1}{R_1R_2C_1C_2} = \alpha^2 - \frac{1}{(RC)^2}$$

1.5. En déduire la loi d'évolution  $q_2(t)$  en fonction de  $\alpha,\beta,\,q_0\,$  et le produit R.C .

Partie C: K1 et K3 sont en positions (2), K2 en position (3).

À l'instant t=0 les deux condensateurs sont déchargés.

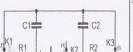
- 1.6. Calculer l'intensité du courant i débité par le générateur en régime permanant.
- 1.7. Déterminer l'équation différentielle à laquelle obéit q<sub>I</sub>(t) en fonction de E, R et C.
- 1.8. En déduire la loi d'évolution q1(t).

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. Déterminer :

- 2.1. l'équation différentielle en i2(t).
- 2.2. la loi d'évolution du courant  $i_2(t)$  dans la résistance R. pour les valeurs L=1H, C=10 $\mu$ F, r=100 $\Omega$ , R=1000 $\Omega$  et E=200V.
- 2.3. Le courant minimal  $(i_2)_{min}$
- 2.4. la tension maximale Umax aux bornes du condensateur



#### 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<sub>1</sub> du condensateur C<sub>1</sub>:

- a. 2,86  $\mu$ C; b. 7,15 $\mu$ C; c. 10 $\mu$ C; d. 0.5mC;
  - 1.2. l'énergie totale des deux condensateurs :
  - 14.3  $\mu$ J b. 10  $\mu$ J c. 50  $\mu$ J. d. 54.3  $\mu$ J
- 2. Dans un circuit RLC parallèle l'équation différentielle vérifiée par i en fonction de :

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



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

- a. R; b.  $1/\sqrt{LC}$ ; c. 0; d.  $\infty$ ;
  - 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  $i(t=0)=i_0\neq 0$  et u(t=0)=0.
- a.  $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{L}{c}}$ ; b.  $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{c}{L}}$ ; c.  $2\sqrt{\frac{L}{c}}$ ; d.  $2\sqrt{\frac{c}{L}}$
- Quelle est la résistance équivalente du dipôle AB du montage suivant :
- **a.** R **b.** 3R c. 5R
- A R R R R B
- 4. Un voltmètre se comporte comme :
- a. Un fil (résistance 0Ω)
- c. une résistance de faible valeur
- b. Un interrupteur ouvert (résistance infinie)
- d. une résistance de forte valeur (> $1M\Omega$ )

Physique II (Electricité) :	Une réponse juste : .	2pts, une réponse	fausse ou pas de réponse	: 0

N° question	Réponse	Note No	question	Réponse	Note
1.1.		1.3	7.	F	
1.2.	$i_{C1}(t) =$	1.8	8.	$q_1(t) =$	
1.3.	$i_{C1}(\infty) =$	2	1.		
1.4.	w =	2.2	2.	$i_2(t) =$	
1.5.	$q_2(t) =$	2.3	3.	$i_{2min} =$	
1.6.	$i(\infty) =$	2.4	4.	$U_{max} =$	

R

## TOTAL/24pts

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

N° question		Ré	nonse		Note	N° questi	on.	R	éponse		Note
1.1.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆		2.2.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆	
1.2.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆		3.	a. 🗆	<i>b</i> . $\square$	c. 🗆	d. 🗆	
2.1.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆		4.	a. 🗆	b. 🗆	c. 🗆	d. 🗆	

TOTAL/12pts

TOTAL de l'épreuve de physique /68pts

Corrige physique 2016 SHAZB

Physique II (Elec	ctricité) : Une rén	ponse juste : 2nts un	Physique II (Electricité): Une réponve juste : 2pts une réponve fansse on pas de réponse : 0	TV do rénouve	0.						
N° question		Réponse	nse nse		Note	N° question		Répu	Réponse		Note
I.I.	570	1(H) + 4 9,(	391(H) + 1 9, (H) =0 => 9, (H) = 9, e-1/RC	9. ETRC		1.7.	J	9, + RC 39, = CE	9h = CE		
1.2.	$i_{C1}(t) = -$	9,(r) =	- 90 c-4RC	RC		1.8.	$q_1(t) =$	$q_1(t) = CE(A - e^{-t/Rc})$	e-5/RC)		
I.3.	$i_{C1}(\infty) =$	8 0 =				2.1.	4 775	(T + 7c)	22 + (F+ Ac) 242 + Atr 42=0	0 " 5	
Mor	W ==	4002				2.2.	$i_2(t) = A = cs^{re}$	A sinult 6	$i_2(t) = A \text{ sun with } e^{-\alpha \omega_0 t} / \alpha = \frac{\lambda}{\lambda} \cdot (R_{1C+L})$	(R1C+L)	
itam.	$q_2(t) =$					2.3.	i2min	\$ O	7 XLC		
$\frac{9}{1}$	$i(\infty) =$	17 18 R	27			2.4.	$U_{max} =$	E = 200V	<b>∧</b> C		
TOTAL/24pts									¥	-	
2CM Physique	II (Electricité) Ur	ne réponse juste : + .	🚬 2CM Physique II (Electricité) Une réponse juste : + 2, Pas de réponse : 0, Une réponse fausse ou plus d'une scule réponse :-1	Une réponse,	fausse on t	olus d'une seule rép	ponse:-1				
N° question		Réponse	n.se		Note	N° question		Rép	Réponse		Note
[ ].I.	a. $\Box$	b. $\square$	. C.	d.		2.2.	a.	b. $\Box$	C. []	d. $\Box$	
1.2.	a. $\Box$	b. $\Box$	C. II	d. [		<i>.</i> ;	a. n.	р. П	C. $\square$	d. $\Box$	
2.1.	a.	b. $\Box$	C. []	d. $\Box$		4.	a. [	6.	C. [	d. $\Box$	
TOTAL/12pts		PRITTED TO CONTRACT THE PRINT THE PR	ери (силемира распия по при	Acquiricular acqui		AND	STONE STREET, SWEET, SW	#CTATES ACTAMINED TO THE MILITARY LICENSES AND THE PROPERTY OF			
TOTAL de	: l'épreuve	TOTAL de l'épreuve de physique 168pts	168pts			er-cureo Crat Donner entre reseaux entre transporte de rec	Activity and a local management of the local managemen	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			

7

								monte de la constante de la co	Charle sandy in the Comment Control of the Control	8,	TOTAL/12pts
	d. 🗆	c. 📰	b. 🗆	a. 🗆	6.		d. 🗆	c. 0	b. •	a. 🗆	3.
	<i>d.</i> □	c. <b>B</b>	<i>b</i> . $\Box$	a. 🗆	5.		d. 🗆	6. 0	b. 🗆	a.	2.
	d.	c. 0	<i>b</i> . $\Box$	a. 🗆	4.	* *	$d$ . $\Box$	<u>s</u>	<i>b.</i> $\Box$	a. 🗆	I.
Note		Réponse			N° question	Note		Réponse	Rép		Nº question
	2, Pas de réponse : 0, Une réponse fausse ou plus d'une seule réponse :-1.	réponse fausse ou pl	de réponse : 0, Une	ıste : + 2, Pas	QCM Physique I (Mécanique) Une réponse juste : +	(Mécaniq	CM Physique I	υÕ		se:	Fiche de réponse :
	,		8							8	TOTAL/20pts
					2.3.						1.5.
				$E_P(s)=$	2.2.		SIL S	,			1.4.
			â	S=	2.1.				To the second of		1.3.
			·		1.7.					$E_p(x)=$	1.2.
					1.6.			٠		$\overrightarrow{T}=$	1.1
Note		Réponse			N° questio n	Note		Réponse	Ré <sub>I</sub>		N° question
		de réponse : 0	une réponse fausse ou pas de réponse : 0		Physique I (Mécanique): Une réponse juste : 2pts,	écanique)	Physique I (M			e:	Fiche de réponse :