#### Université Moulay Ismaïl

## Ecole Nationale Supérieure d'Arts

et Métiers - Meknès

Concours d'entrée en première année de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - Meknès

Filières: Sciences mathématiques A et B

Matière: Physique Durée totale : 3h

Remarques importantes : - La rédaction peut être en français ou en arabe.

- Cette épreuve est composée de deux parties indépendantes :

\* Une partie Rédaction (les réponses seront rédigées sur la feuille de rédaction).

\* Une partie R.S.F (les réponses seront notées sur la fiche de réponse).

# Partie Rédaction

# Exercice 1 (Rédiger les réponses sur la feuille de rédaction)

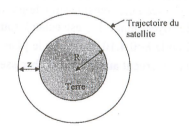
La loi d'attraction universelle, appliquée à deux corps de masses m<sub>1</sub> et m<sub>2</sub> dont les centres sont à la distance d s'écrit :

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$
. Où G étant une constante égale à 6,67.10<sup>-11</sup> (SI).

- 1- Exprimer l'accélération de pesanteur go au niveau du sol en fonction de G, du rayon R de la terre et de la masse M de la terre, supposée concentrée en son centre.
- 2- Sachant que R= 6400 km, calculer M. On donne au niveau du sol  $g_0 = 9.8 \text{ m/s}^2$ .
- 3- Exprimer, en fonction de g<sub>0</sub>, R et z, l'intensité g de la pesanteur à l'altitude z (z est mesurée par rapport au niveau du
- 4- Montrer que si z est très petit devant R, l'accélération de pesanteur g est une fonction linéaire de z.

On donne: 
$$\frac{1}{(1+x)^2} \approx 1-2x$$
 quand x est négligeable devant 1.

- 5- Un satellite artificiel de masse m évolue à très haute altitude, où la valeur de g est celle trouvée à la question 3-, en décrivant un cercle concentrique à la terre dans le plan de l'équateur (voir figure ci-contre).
  - a- En appliquant le principe fondamental de la dynamique, exprimer la vitesse du satellite en fonction de g<sub>0</sub>, R et z.
  - **b-** Calculer cette vitesse pour z = 36000 km?
  - c- Quelle est la durée d'une révolution? L'exprimer en secondes et en heures. Conclure.



Pour les questions 6 et 7, on supposera que le centre de l'orbite circulaire est déplacé par rapport au centre de la terre. Le point A de cette orbite le plus rapproché à la terre a une altitude z<sub>A</sub>= 20000 km, le point B le plus éloigné à une altitude z<sub>B</sub>= 36000 km. La vitesse au point B est celle trouvée en 5-b.

- 6- On prendra sur toute l'orbite une valeur constante de g égale à celle qu'on calcule pour z = 36000 km d'après la question 3. En utilisant le théorème de l'énergie cinétique, déterminer l'expression et la valeur de la vitesse au point A.
- 7- On veut maintenant faire un calcul plus exact de la vitesse au point A. On tient alors compte de la variation de g en fonction de z.
  - a- Sachant que la variation de l'énergie potentielle de pesanteur correspondant à une variation dz de z est donnée par :  $dE_{pp} = Fdz$  où  $\mathbf{F}$  est le module de la force d'attraction à l'altitude z. Déterminer l'expression de l'énergie

potentielle de pesanteur  $E_{pp}(z)$  à une altitude z en fonction de  $g_0$ , R, z et m. On prendra le niveau du sol comme référence  $E_{pp}(z=0)=0$ .

b- En utilisant la conservation de l'énergie mécanique, déterminer numériquement la vitesse au point A.

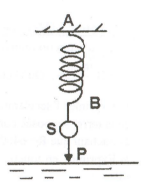
#### Partie R.S.F

Les cinq exercices de cette partie sont indépendants.

# Exercice 2 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

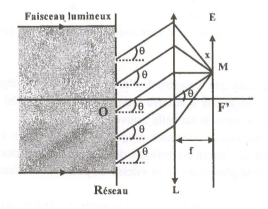
Un ressort **AB** de masse négligeable, de constante de raideur k = 50 N/m est fixé par son extrémité A à un point fixe. On accroche à l'extrémité B un corps solide S assimilé à un point matériel de masse m = 50g. Le solide S est écarté de sa position d'équilibre, verticalement, vers le bas d'une longueur a = 5mm.

- 1- Déterminer l'expression, puis la valeur numérique de la période T des oscillations du corps S.
- 2- A l'instant t=0, le centre d'inertie G de S passe par sa position d'équilibre  $G_0$  en allant vers le bas, dans le sens positif. On repère la position de G par son abscisse y(t) sur une droite d'origine  $G_0$ , orientée vers le bas.
  - a- Donner l'équation y(t) du mouvement.
  - b- Déterminer les instants de t<sub>k</sub> pour lesquelles l'énergie cinétique est maximale en fonction de T et k (k est un entier).
- 3- On fixe sur la partie inférieure de S une pointe verticale de masse négligeable (voir figure ci-dessous). L'extrémité de cette pointe est animée du mouvement étudié précédemment (question 2) et vient frapper au point P la surface d'une nappe d'eau. L'amplitude des ondes circulaires concentriques qui se propagent à partir de P est a=5 mm.
  - a- La distance qui sépare deux crêtes successives est 12 cm. En déduire la longueur d'onde  $\lambda$ .
  - b- Donner la vitesse V de propagation de l'onde en fonction de  $\lambda$  et T. Calculer sa valeur.
- 4- On place sur l'eau, à la distance d à partir de P, un morceau ponctuel de liège (L) (L'amortissement des ondes à la surface d'eau est négligeable).
  - a- Quelle est la valeur minimale  $d_{min}$  prise par d pour que les vibrations en P et en L soient en phase.
  - **b-** A un instant  $t_0$  on mesure une élongation A de la vibration en P. A quelle instant  $t_1$  après  $t_0$  on retrouve cette même élongation en L (On exprime  $t_1$  en fonction de  $t_0$ , d,  $\lambda$  et T)?



#### Exercice 3 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

Un réseau par transmission de pas a =10<sup>-6</sup> m , disposé devant une lentille convergente (L) de distance focale f=10 cm , et de foyer image F', est éclairé sous une incidence normale par un faisceau lumineux monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$ =0,4.10<sup>-6</sup> m . Dans le plan focal de la lentille on place un écran (E). Tous les rayons diffractés dans la direction  $\theta$  convergent au point M d'abscisse x par rapport à l'axe (F'x) (figure ci-dessous).



1- Donner la relation entre x et  $\theta$ .

- 2- Déterminer en fonction de a et  $\theta$ , l'expression de la différence de marche  $\delta$  entre deux rayons successifs difractés dans la direction  $\theta$ .
- 3- Déterminer en fonction de a, k et  $\lambda$ , l'expression de  $\sin(\theta_k)$  ( $\theta_k$ : l'angle correspondant à l'ordre k (k est un entier relatif)).
- 4- Quelles sont les valeurs numériques de tous les ordres possibles.
- 5- On incline maintenant le faisceau lumineux d'un angle  $\theta_0$  par rapport à la normale au réseau.
  - a- Que devient l'expression de  $sin(\theta_k)$  ( $\theta_k$  est défini à la question 3).
  - b- Sachant que la tâche lumineuse de l'ordre 2 correspondant à l'incidence normale du faisceau s'est déplacée au foyer F' quand le faisceau est incliné de  $\theta_0$ . Déterminer l'expression donnant  $\theta_0$  puis calculer sa valeur en degré.

## Exercice 4 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

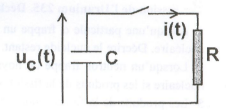
Les niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène vérifient la relation  $E_n = -\frac{E_0}{n^2}$  où n étant un entier naturel non nul et

 $E_0=13.6 \text{ eV}$ . On donne  $h=6.62.10^{-34} \text{ J.s}$  (constante de Plank);  $c=2.998.10^8 \text{ m/s}$  et  $1 \text{ eV} = 1.602.10^{-19} \text{ J.s}$ 

- 1- Quelle est l'énergie d'ionisation E<sub>i</sub> de l'atome d'hydrogène quand il est à son état fondamental (n=1).
- 2- Déterminer l'expression de la vitesse minimale  $V_{min}$  d'un électron de masse m qui rentre en choc avec un atome d'hydrogène au repos et permettant de l'exciter depuis l'état fondamental jusqu'à l'état correspondant au niveau n.
- 3- a- Déterminer l'expression de la longueur d'onde  $\lambda$  du rayonnement émis par l'atome d'hydrogène quand il passe de l'état excité d'énergie  $E_n$  ( $n \ge 2$ ) à l'état fondamental, en fonction de n, h, c et  $E_0$ .
  - b- Pour quelle valeur de n la longueur d'onde est minimale. En déduire la valeur numérique de  $\lambda_{\min}$ .

## Exercice 5 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

Un condensateur de capacité C=100 microfarads est préalablement chargé sous la tension U=1000 V. On installe ce condensateur dans un circuit comportant une résistance R=100 k $\Omega$  et un interrupteur (figure ci-contre). On ferme l'interrupteur à l'instant t=0 s.



- 1- A l'instant de la fermeture, Calculer la différence de potentiel entre les armatures du condensateur  $\mathbf{u}_C = \mathbf{U}_0$  (en  $\mathbf{V}$ ) et le courant  $\mathbf{i}_0$  (en  $\mathbf{m} \mathbf{A}$ ) dans le circuit.
- 2- A l'instant de la fermeture, la différence de potentiel entre les armatures du condensateur montre une tendance à la diminution. Calculer (en V/s) la pente de la tangente à l'origine de la tension aux bornes du condensateur.
- 3- Calculer la différence de potentiel  $u_{C10}$  (en V) aux bornes du condensateur à l'instant t = 10 s.
- 4- Calculer la valeur du courant  $i_{50}$  (en  $\mu$ A) dans le circuit à l'instant t = 50 s.

# Exercice 6 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

#### Les trois parties A, B et C sont indépendantes.

A- La radioactivité est utilisée dans le traitement des tumeurs et des cancers: c'est la radiothérapie. Le principe consiste à bombarder une tumeur avec le rayonnement β- émis par le "cobalt 60". Dans certains cas, il faut une source radioactive plus ionisante: on utilise un rayonnement de type alpha, plus massif que les autres. La découverte de la radioactivité a donné aux sciences, à la médecine et à l'industrie un élan qui ne s'est pas ralenti.

Le cobalt  $^{60}_{27}$  Co est émetteur  $\beta^-$  de constante radioactive  $\lambda = 4 \times 10^{-9} \text{ s}^{-1}$ .

1- Écrire l'équation de désintégration du "cobalt 60". On supposera que le noyau fils est produit dans un état excité. **Données:** 

Extrait de la classification périodique:

25Mn	2cFe	27C0	aoNi	20CH
23	40.4	2700	281 41	29Cu

Constante d'Avogadro: 6,02×10<sup>23</sup> mol<sup>-1</sup>

Masse molaire atomique du cobalt 60 : 60 g.mol-1



2- Un centre hospitalier reçoit un échantillon de "cobalt 60".

2.1- Déterminer le nombre  $N_0$  de noyaux contenus dans l'échantillon de  $1\mu g$  à l'instant de sa réception dans l'établissement hospitalier.

2.2- Donner l'expression liant dN, dt, λ et N dans laquelle N représente le nombre de noyaux encore présents dans l'échantillon à l'instant de date t et dN étant le nombre de désintégrations pendant une courte durée dt.

2.3- En déduire l'expression de dN en fonction de dt,  $\lambda$ ,  $N_0$  et t.

Le technicien du laboratoire est chargé de contrôler cette source, tous les ans. A l'aide d'un compteur, il détermine le nombre de désintégrations qu'un échantillon radioactif produit par seconde. Ce nombre est appelé activité A définie

par :  $A = \frac{-dN}{dt}$  . L'activité peut se mettre alors sous la forme  $A = A_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$  .

2.4- Que vaut littéralement A<sub>0</sub>?

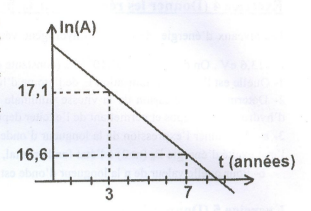
2.5- On trace à l'aide d'un logiciel approprié le graphe du logarithme de l'activité A en fonction du temps:  $\ln (A) = f(t)$  (figure ci-contre).

Exprimer In (A) en fonction de t,  $\lambda$  et  $A_0$ : activité initiale de l'échantillon à l'instant de sa réception.

2.6- Déterminer graphiquement la valeur de la constante de désintégration radioactive  $\lambda$  en an<sup>-1</sup>.

2.7- Donner la relation entre  $t_{1/2}$  (temps de demi-vie) et  $\lambda$ .

**2.8-** Calculer  $t_{1/2}$  en s. On donne : 1 an = 3,156 × 10<sup>7</sup> s.



# B- Fission de l'Uranium 235. Déchets radioactifs subsistant au bout d'un siècle.

3- Lorsqu'une particule  $\alpha$  frappe un noyau de béryllium  $^9_4$  Be, un neutron est émis. Ecrire l'équation de cette réaction nucléaire. Décrire le nucléide restant.

4- Lorsqu'un neutron frappe un noyau d'Uranium  $^{235}_{92}U$ , il se produit une fission. Ecrire l'équation de cette réaction nucléaire si les produits de la fission sont le strontium  $^{34}_{38}Sr$  et le xénon  $^{140}_{54}Xe$ .

5- Les produits de la fission sont radioactifs et se transmutent en d'autres produits radioactifs. L'ensemble de tous ces produits de la fission constitue les « déchets radioactifs ». Parmi ces déchets, on trouve le strontium <sup>90</sup> Sr de demi-vie 25 ans et le césium <sup>137</sup> Cs de demi-vie 33,333 ans. Un déchet contient 8 mg de strontium <sup>90</sup> Sr et 8 mg de césium <sup>137</sup> Cs.

Quelle quantité (en mg) de ces éléments restera-t-il dans ce déchet un siècle (100 ans) plus tard ?

 $\mathbb{C}$ - Une centrale nucléaire type PWR (réaction à eau ordinaire pressurisée) utilise comme combustible de l'uranium enrichi en uranium  $^{235}_{92}U$ .

6- Un noyau d'uranium  $^{235}_{92}U$  peut absorber un neutron. Parmi les réactions possibles, il ya celle où apparaissent 2 nucléides radioactifs  $^{144}_{56}Ba^*$  et  $^{89}_{36}Kr^*$ . Ecrire l'équation de cette réaction. S'agit-t-il d'une fission ou d'une fusion pucléaire?

7- Chaque noyau d'uranium 235 libère en moyenne une énergie de 200 MeV au cours de la réaction précédente ; 30 % de cette énergie est transformée en énergie électrique. Une « tranche » d'une centrale nucléaire (type PWR) fournit une puissance électrique de 920 MW.

Calculer en kilogrammes la consommation journalière de <sup>235</sup> U dans cette centrale. On donne la masse d'un noyau d'uranium 235 : approximativement 235 u.

On donne : Unité de masse atomique : 1  $u = 1,66.10^{-27} \text{ kg}$  ; 1  $eV = 1,6.10^{-19} \text{ J}$ .