



Concours d'accès en 1^{ère} année des ENSA Maroc Juillet 2013

Epreuve de Physique Chimie

Durée: 1H30 min

(N.B : Toutes les opérations numériques ne nécessitent pas l'utilisation de la calculatrice.)

Exercice 1: La constante de Planck est $h = 6.10^{-34}$ J.s⁻¹ et la vitesse de la lumière dans le vide est : $c = 3.10^8$ ms⁻¹; $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19}$ J

Dans le spectre de l'atome d'hydrogène, on observe une raie pour la longueur d'onde $\lambda = 648$ nm.

Q21: Cocher la bonne réponse

A) La fréquence correspondant à cette raie est comprise entre 400.103 GHz et 500.103 GHz.

B) L'énergie correspondant à cette raie est comprise entre 1,6 KeV et 2,1 KeV.

C) Cette radiation est dans le domaine de l'infrarouge.

D) Cette radiation est une radiation ionisante (son énergie est supérieure à 13,6 eV).

Exercice 2: On dispose d'un Laser hélium-néon.
On interpose entre le Laser et un écran (E) une
fente verticale de largeur a = 3.10⁻² mm (figure 1).
Sur l'écran situé à la distance D = 1,5 m, on
observe dans la direction perpendiculaire à la
fente, une figure de diffraction représentée sur la
figure 1.

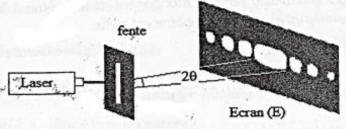


Figure 1

Q22: Cocher la bonne réponse.

A) La largeur de la tache centrale d est donnée par $d = \frac{2aD}{\lambda}$.

B Quand la largeur de la fente a augmente la largeur de la tache centrale d diminue.

C) La longueur d'onde Laser vaut $\lambda = 600$ nm lorsque la mesure de la tache centre est d = 6 cm.

D) L'écart angulaire θ est une fonction croissante en fonction de la largeur a de la fente.

 $\mathbf{Q23}$: la force \overrightarrow{F} qui s'exerce sur une particule portant la charge négative q, placée dans une région où règne un champ électrostatique \overrightarrow{E} :

A) Est liée au champ \overrightarrow{E} par la relation $\overrightarrow{E} = q \overrightarrow{F}$.

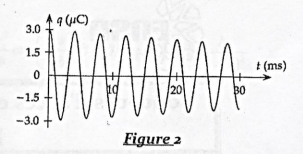
B) Est liée au champ E par la relation $\overrightarrow{E} = -q\overrightarrow{F}$.

C) N'a pas le même sens lorsque la charge q change de signe.

D) Ne dépend pas de la charge q.

Exercice 3: Un oscillateur électrique libre est formé d'un condensateur initialement chargé, de capacité C = 1,0 μF, d'un conducteur ohmique de résistance R et d'une bobine d'inductance L = 0,40 H et de résistance négligeable.

L'enregistrement de la tension aux bornes condensateur a permis de tracer la courbe suivante (figure 2) où q désigne la charge de son armature positive.



Q24: Déterminer la pseudopériode T des oscillations. A) T = 2 ms; B) T = 4 ms; C) T = 5 ms;

A)
$$T = 2 ms$$
;

B)
$$T = 4 \text{ ms}$$
;

C)
$$T = 5 \text{ ms}$$
;

D)
$$T = 10 \text{ ms}$$
;

 $\mathbf{Q25}$: Établir l'équation différentielle vérifiée par la charge q(t) à chaque instant dans le cas où R est considérée comme nulle.

A)
$$LC\frac{d^2q}{dt}+q=0$$
;

B)
$$\frac{d^2q}{dt} + \frac{L}{C}q = 0$$

A)
$$LC\frac{d^2q}{dt} + q = 0$$
; B) $\frac{d^2q}{dt} + \frac{L}{C}q = 0$ C) $LC\frac{d^2q}{dt} + q = E$; D) $\frac{d^2q}{dt} + \frac{1}{LC}q = E$

$$D) \frac{d^2q}{dt} + \frac{1}{LC}q = E$$

Q26: Avec une période To = $2\pi\sqrt{LC}$, la solution de cette équation est:

A)
$$q(t) = Q_m \cos(2\pi t.T_o);$$

B)
$$q(t) = Q_m \cos(\pi t/T_o)$$

C)
$$q(t) = Q_m \cos(2\pi t/T_o);$$
 D) $q(t) = Q_m \cos(\pi t.T_o)$

$$D) q(t) = Q_m \cos(\pi t. T_0)$$

Exercice 4: Dans une bobine d'inductance L et de résistance R, le courant varie selon la loi: i(t) = a - b t, où i est exprimé en ampères (A), t est exprimé en secondes (s) et a et b sont des constantes. Q_{27} : Calculer la tension aux bornes de la bobine à la date t = 0 et déterminer la date t_1 à laquelle la

tension aux bornes de la bobine est nulle.

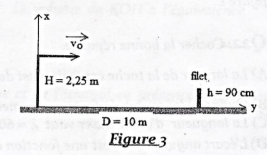
A)
$$U_B(t=0) = 0$$
 et $t_1 = \frac{a}{b}$; B) $U_B(t=0) = Ra$ et $t_1 = \frac{a}{b}$

B)
$$U_B(t=0) = Ra \ et \ t_1 = \frac{a}{t_1}$$

C)
$$U_B(t=0) = Ra \text{ et } t_1 = \frac{Ra + bL}{Rb}$$
 D) $U_B(t=0) = Ra \text{ et } t_1 = \frac{Ra - bL}{Rb}$

D)
$$U_B(t=0) = Ra \ et \ t_1 = \frac{Ra - bL}{Rb}$$

Exercice 5 : Un joueur lance une balle de tennis de diamètre 5 cm verticalement et la frappe avec sa raquette quand le centre d'inertie de la balle est situé à une hauteur H = 2,25 m du sol. Il lui communique alors, une vitesse horizontale de valeur $v_0 = 20 \text{ ms}^{-1}$. On suppose que les frottements dues à l'air sont négligeables. Le filèt de hauteur h = 90 cm est situé à la distance D= 10m du point de lancement (figure 3).



Q28: Cocher la bonne réponse.

A) La balle atteindra le filet au bout de 0,4 s après le lancement.

B) La balle ne passera pas au dessus du filet.

C) Le centre d'inertie de la balle passera à 10 cm au-dessus du filet.

D) Le centre d'inertie de la balle passera à 15 cm au dessus du filet.

Q29 : Cocher la bonne réponse.

A) La balle touchera le sol au bout d'une durée $t_1 = 2\sqrt{\frac{H}{\sigma}}$ à partir de la date de son lancement.

B) La balle touchera le sol au bout d'une durée $t_1 = \sqrt{\frac{H}{2\sigma}}$ à partir de la date de son lancement

D) La balle touchera le sol à la distance $D_1 = v_0 \sqrt{\frac{H}{2\sigma}}$ du point de lancement.

Le joueur souhaite maintenant que la balle passe de h_d cm au-dessus du file en la lançant horizontalement à partir de la même position.

Q30: Cocher la bonne réponse.

A) La balle atteindra la position où se trouve le filet au bout d'un temps $t_d = \sqrt{\frac{H - (h + h_d)}{2g}}$

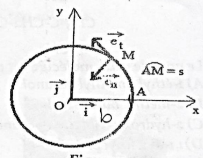
La balle atteindra la position où se trouve le filet au bout d'un temps $t_d = \sqrt{\frac{H + (h + h_d)}{2\sigma}}$

La nouvelle valeur initiale de la vitesse est donnée par l'expression $v_0 = D\sqrt{\frac{g}{2(H+h+h_d)}}$.

D) La nouvelle valeur initiale de est donnée par l'expression $v_0' = D\sqrt{\frac{g}{2(H-h-h_A)}}.$

Exercice 6: Dans le plan horizontal xOy d'un référentiel galiléen R(O,i,j), un mobile modélisé par un point matériel M est astreint à se déplacer sur un cercle de centre O et de rayon b (figure 4). L'équation horaire du mouvement est donnée par l'abscisse curviligne $s(t) = \widehat{AM} = b \ln(1 + \omega t)$ où ω est une constante positive et ln est le logarithme népérien. A est un point du cercle situé sur le demi axe positif Ox et $t \in [0; +\infty]$.

A l'instant initial t = 0, le mobile M est en A avec la vitesse vo = $b\omega$.



La base orthonormée de Frenet est (e_i, e_n) où e_i un vecteur unitaire tangent à la trajectoire en tout point et $\overrightarrow{e_n}$ vecteur unitaire normal à $\overrightarrow{e_i}$ dirigé vers le centre O

Q31: Le vecteur vitesse du mobile M à l'instant t est v = v $\overrightarrow{e_t}$ où v est donnée par l'expression

A)
$$v = v_0 \exp\left(-\frac{s}{b}\right)$$
; B) $v = \frac{2v_0 b}{b+s}$; C) $v = \frac{v_0 b}{b+s}$; D) $v = v_0 \exp\left(-\frac{s}{2b}\right)$
Le vecteur accélération a convinció describir.

Le vecteur accélération \vec{a} exprimé dans la base de Frenet est donné par : $\vec{a} = a_N e_n + a_T e_t$

Q32: La composante normale de l'accélération à l'instant t $a_N = \frac{v^2}{L}$ est donnée par l'expression

A)
$$a_N = v_0^2 \frac{b}{(b+s)^2}$$
; B) $a_N = 4v_0^2 \frac{b}{(b+s)^2}$; C) $a_N = \frac{v_0^2}{b} \exp\left(-\frac{s}{b}\right)$; D) $a_N = \frac{v_0^2}{b} \exp\left(-\frac{s}{b}\right)$

Q33: La composante tangentielle de l'accélération à l'instant t $a_T = \frac{dv}{dt} = v \frac{dv}{ds}$ est donnée par l'expression ci aprés.

A)
$$a_T = -v_0^2 \frac{b}{(b+s)^2}$$
; B) $a_T = -\frac{v_0^2}{b} \exp\left(-\frac{2s}{b}\right)$; C) $a_T = -\frac{v_0^2}{b} \exp\left(-\frac{s}{b}\right)^2$; D) $a_T = -4v_0^2 \frac{b}{(b+s)^2}$

Q34: Cocher la bonne réponse sur la nature du mouvement.

- A) décéléré
- B) uniformément décéléré
- C) accéléré
- D) uniformément accéléré

 Q_{35} : Le module $F = \|\vec{F}\|$ de la résultante des forces appliquées à M, est donné par l'expression :

$$A) F = \frac{mv^2}{h\sqrt{2}};$$

A)
$$F = \frac{mv^2}{b\sqrt{2}}$$
; B) $F = \frac{mv^2}{2b} \exp\left(-\frac{v}{v_0}\right)$; C) $F = \frac{mv^2\sqrt{2}}{b}$; D) $F = \frac{mv^2}{2b} \ln\left(1 + \frac{v}{v_0}\right)$

$$C) F = \frac{mv^2 \sqrt{2}}{b}$$

$$D) F = \frac{mv^2}{2b} \ln \left(1 + \frac{v}{v_0} \right)$$

Q36: On ajoute 300 ml d'eau à 500 ml d'une solution de chlorure de sodium NaCl de concentration 4.10° mole.L'. La nouvelle concentration de la solution de chlorure de sodium est égale à :

A)
$$1,3.10^{-2}$$
 mole. L^{-1} ; B) $1,7.10^{-2}$ mole. L^{-1} ; C) $2,5.10^{-2}$ mole. L^{-1} ; D) $6,7.10^{-2}$ mole. L^{-1}

Q37: On considère la molécule suivante

Le nom de cette molécule est :

- A) 1-éthyl, 1méthyl éthanol
- B) 2-méthyl butan-2-ol
- C) 2-hydroxy, 2-méthyl butane
- D)1,1-diméthyl propan-1-ol

 Q_38 : On neutralise 40 ml d'acide acétique CH_3CO_2H de concentration 3.10⁻³ mole. L^{-1} par une solution d'hydroxyde de potassium KOH de concentration 2.10-2 mole.L-1. Le volume de KOH à l'équivalence est égal à:

- A) 6 ml;
- B) 15 ml;
- C) 20 ml:
- D)60 ml

Q39: On chauffe un mélange contenant de l'acide méthanoïque et de l'éthanol en présence d'acide sulfurique. Le produit obtenu se nomme :

- A) Ethanoate d'éthyle
- B) Ethanoate de méthyle
- C) Méthanoate de méthyle
- D) Méthanoate d'éthyle

Q40: On réalise l'électrolyse, entre deux électrodes de carbone, d'une solution de chlorure de zinc (Zn2+, 2Cl-) pendant 1 minute avec un courant de 9,65 mA. La masse de zinc récupérée à la cathode est égale à :

- A) 0,19 mg;
- B) 0,38 mg; C) 8,80 mg;
- D) 11,52 mg

Données: F = 9,65.104 C.mole1 , Masse molaire du zinc = 64 g.mole1