ROYAUME DU MAROC UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI Ecole Nationale des Sciences Appliquées Tanger



الملكة المغربية جسامعسة عبد الملك المسعدي المسترسنة الوطنية للطوم القطبيقية طنجة

Tanger le 24/07/2009

CONCOURS D'ENTREE EN 1^{ère} ANNEE DU CYCLE PREPARATOIRE

Epreuve de Physique - Chimie

(Nombre de pages 6 et une fiche réponse à remettre au surveillant, correctement remplie, à la fin de l'épreuve)

Parmi les réponses proposées, une seule est juste. Pour chaque question répondre sur la fiche réponse par une croix dans la case correspondante.

(Barème : une réponse juste : +1, une réponse fausse : -1, pas de réponse : 0)

Question 1:

Une voiture est stationnée à d=90 m d'un piéton immobile. A un instant donné elle démarre et roule avec une accélération constante de a=5 m.s⁻².

Elle passe devant le piéton après:

a-10 s b-6 s c-36 s

Question 2: (suite de la question 1)

L'individu jusque là immobile se met à courir et ses coordonnées en mètres par rapport à un repère orthonormé sont :

 $x(t) = -0.5 t^2 + 5t + 30$; $y(t) = 0.25 t^2 - 10t + 30$.

La vitesse de cet individu après 10 s est de l'ordre de:

b- 7 m s⁻¹

Question 3: (suite de la question 1)

L'accélération de cet individu après 10 s est de:

a- 1.12 m s⁻²

a- 10 m s⁻¹

b- 1 m s⁻²

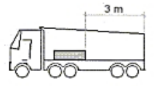
c- 1.2 m s⁻²

c- 14 m s⁻¹

Ouestion :4

Une benne transporte un objet de masse m positionné comme indiqué sur la figure ci-dessous. La benne se soulève à vitesse constante et au bout de 30 secondes, l'objet se met à glisser et le chauffeur arrête immédiatement la benne. L'angle entre le plancher de la benne et l'horizontal est alors $\theta = 30^{\circ}$.

On donne: $g=10 \text{ m.s}^{-2}$.





La force de frottement statique quand elle est maximale s'exprime par $f_{max} = \mu R$, R étant la réaction entre le plancher et l'objet.

Le coefficient de frottement statique entre le plancher de la benne et l'objet est:

a-
$$\mu_{stat} \sim 1.73$$

b-
$$\mu_{stat} \sim 0.5$$
 c- $\mu_{stat} \sim 0.8$

Question : 5 (suite de la question 4)

L'objet ne s'arrête pas et glisse avec une accélération uniforme (a) jusqu'au bout de la benne fermée. Cette accélération est due à la différence entre la gravitation et la force de frottement dynamique qui s'exprime f_{dyn} = μ_{dyn} R.

Le coefficient de frottement dynamique lors de l'accélération de l'objet est:

$$a - \mu_{dyn} = (gsin\theta - a) / (gcos\theta)$$

b-
$$\mu_{dyn} = (g\cos\theta - a) / (g\sin\theta)$$

$$c - \mu_{dyn} = (g-a)/(gtan\theta)$$

Ouestion :6

On considère dans le vide de permitivité so deux charges électriques ponctuelles identiques de charge q et de masse m. Elles sont suspendues à un point fixe O par deux fils sans masse, inextensibles et isolants de même longueur L.

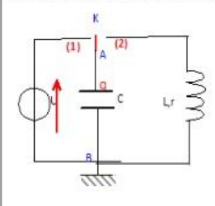
L=0,24 m; m = 1,0 g; g = 10 m s⁻²; k=9 10^9 SI.

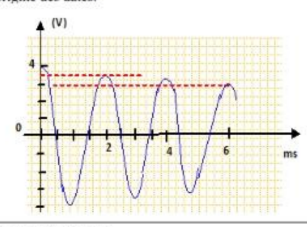
La valeur de la charge q pour que le triangle formé par les deux charges et le point O soit un équilatéral est :

Ouestion 7:

Un condensateur de capacité C = 1 µF est préalablement chargé par un générateur de fem E = 4 V (interrupteur en position 1). On enregistre la tension uc(t) aux bornes du condensateur en basculant l'interrupteur en position 2.

L'instant de basculement est choisi comme origine des dates.





L'énergie initialement fournie au dipôle RLC est de l'ordre de :

Question 8: (suite de la question 7)

Au bout d'une pseudopériode, l'énergie totale stockée dans le dipôle RLC est:

a- 6,1 µJ

b- 2.7 μJ

c- 285 µJ

Question 9:

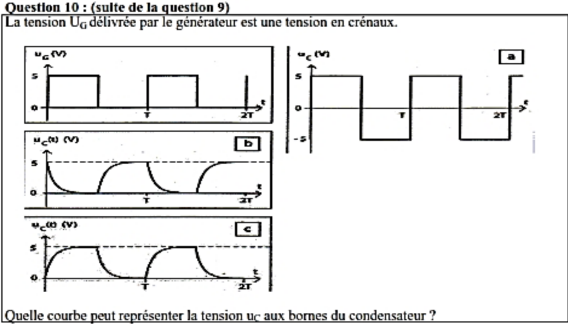
Un générateur de tension (U_G) est associé en série avec un interrupteur, un conducteur ohmique de résistance R et un condensateur de capacité C initialement déchargé. A t=0 on ferme l'interrupteur.

A l'instant t=0:

$$a - i(0) = 0$$

 $b_{-}i(0) = U_{G}/R$

$$c-i(0) = (U_G - U_C)/R$$



a- courbe a

b- courbe b

c- courbe c

Question 11:

Un solénoïde très long est constitué par une couche de fil isolé à n spires jointives par mètre. L'axe du solénoïde est perpendiculaire au méridien magnétique. On place dans la région centrale une boussole. Lorsqu'on établit le courant, l'aiguille tourne de 30°. La composante horizontale du champ magnétique terrestre ayant pour valeur 2,0 10^{-5} T, n = 500 et μ_0 =1,2 10⁻⁶.

L'intensité du courant est :

a - I = 5 mA

b- I = 20 mA

 $c_{-}I = 10 \text{ mA}$

Concours d'entrée en 1^{ère} année du Cycle Préparatoire de l'ENSA de Tanger - Epreuve de Physique-Chimie 3/6

Question 12:

Un générateur de tension (U_G) est associé en série à un interrupteur, un conducteur ohmique de résistance R et une bobine d'inductance L, de résistance interne r non négligeable. A t=0 on ferme l'interrupteur.

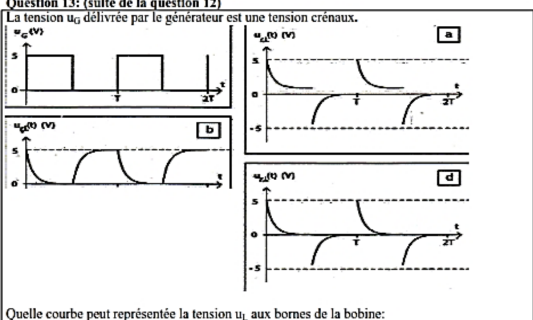
A l'instant t=0

$$a - i(0) = 0$$

$$b-i(0) = U_G/R$$

$$c-i(0) = (U_G + U_L)/R$$

Question 13: (suite de la question 12)



a- courbe a

b- courbe b

c- courbe d

Question 14:

On utilise un laser produisant une lumière de longueur d'onde à placé devant une fente de largeur a. On observe une figure de diffraction constituée de taches lumineuses sur un écran E placé à une distance D de la fente.

La largeur de la tache centrale L sur l'écran est égale à :

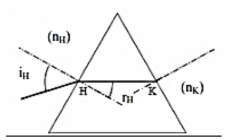
a- 2 aλ/ D

b- k λ D²/a²

c- 2 λ D/a

Question 15:

Un faisceau lumineux incident traverse en H et K un prisme équilatéral. Lorsque in= 45° le faisceau HK est horizontal. L'indice de l'air est égal à 1. L'indice n du prisme vaut:



a - n = 1.3

 $b_n = 1.41$ $c_n = 1.5$

Question 16: (suite de la question 15)

pour $i_H = 90^\circ$:

a- r_{tr}~45°

b- r_H~30°

с- ги~60°

Ouestion 17:

On considère la réaction A :

¹₁H + ³₁H = ⁴₂He

et la réaction B :

 $^{2}_{1}H + ^{3}_{1}H = ^{4}_{2}He + ^{1}_{0}n.$

On donne $m(^{1}_{1}H) = 1,011 \text{ u}$; $m(^{2}_{1}H) = 2,013 \text{ u}$; $m(^{3}_{1}H) = 3,015 \text{ u}$; $m(^{1}_{0}n) = 1,009 \text{ u}$; $m(^{4}_{2}He) = 4,001 u$;

 $1 u = 5/3 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$; $1 \text{ eV} = 5/3 \cdot 10^{-19} \text{ J}$; $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$.

- a- Les deux réactions sont des fusions nucléaires.
- b- Les deux réactions sont des fissions nucléaires.
- c- la réaction A est une fusion, la réaction B est une fission.

Question 18 : (suite de la question 17)

La réaction B libère:

a- 3 10⁻¹² J

b- 2,7 10⁻¹² J

c- 3 10⁻²⁹ J

Question 19 : (suite de la question 17)

La réaction A libère:

a- 20 MeV

b- 4.17 MeV

c- 22.5 MeV

Question 20

Al ZIXI est un élément radioactif de demi-vie 6 ans et dont la désintégration est de type alpha. Le noyau fils issu de la désintégration "alpha" possède:

- a- 2 nucléons de moins.
- b- 4 nucléons de moins et 2 charges de moins.
- c- 2 nucléons de moins et 2 charges de moins.

Ouestion 21:

 $^{A_2}_{Z^2}X_2 \longrightarrow ^{A_2}_{Z^2-1}X_3 +$ Il faut 24 ans pour désintégrer 45% d'une certaine quantité de cet élément.

La réaction nucléaire est du type:

a- "béta -"

b- "béta+" c- alpha

Concours d'entrée en 1 et année du Cycle Préparatoire de l'ENSA de Tanger - Epreuve de Physique-Chimie 5/6

Question 22:

Dans l'industrie monétaire, on cuivre une rondelle d'acier pour obtenir certaines pièces de monnaie. Le cuivrage s'effectue par électrolyse d'une solution aqueuse de nitrate de cuivre (II) de formule chimique : Cu²⁺(aq) + 2 NO₃-(aq).

L'une des électrodes de l'électrolyseur est constituée par un très grand nombre de rondelles à cuivrer, l'autre est en cuivre.

Donnée : 1 Faraday : $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$; M(Cu) = 63.5 g/mol.

Il s'agit d'une transformation:

a- spontanée b- forcée c- spontanée et forcée

Question 23 : (suite de la question 23)

Pendant l'électrolyse, la concentration de l'électrolyte en ions cuivre:

a- diminue b- augmente c- reste constante

Question 24 : (suite de la question 23)

L' intensité qui doit circuler pendant 9650 s pour déposer 3,175 kg de cuivre sur les rondelles est de:

a- 1000 A b- 100 A c- 2000 A

Question 25:

On considère l'atome 21 11 Na.

- a- Le noyau de l'atome compte 11 neutrons.
- b- Le nuage électronique de l'atome neutre contient 10 électrons.
- c- Le noyau contient 21 nucléons.