ROYAUME DU MAROC UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI Ecole Nationale des Sciences Appliquées



Tanger le 08/08/2011

CONCOURS D'ENTREE EN 1ère ANNEE DU CYCLE PREPARATOIRE

Epreuve de Physique

(Nombre de pages 4 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)

ELECTRICITE

La figure suivante montre deux condensateurs reliés à une pile de 6V.

Déterminer la charge que porterait le condensateur équivalent aux deux condensateurs s'il était sous la même tension de 6V.

a) 4 10⁻⁴ C b) 6 10⁻⁴ C

c)8 10-4 C

Question 2:

Si l'intensité dans un circuit fermé est 5 A alors la charge qui traverse ce circuit en 10s sera

a) 2C

b) 50C

c) 100 C

Un faisceau continu d'électrons dirigé vers une cible transporte 1,6 µC de charge négative pendant 100ms.

Question 3:

Déterminer le nombre d'électrons envoyés par seconde.

a) 1 10¹⁴ électron/s

b) 1.1 10¹⁴ électron/s

c) 1.2 1014 électron/s

Question 4 : La différence de potentiel entre les électrodes d'une pile voltaïque quand elle ne débite aucun courant est égale : a) nulle b) 15 V c) f.é.m.

Ouestion 5:

En général, plus une pile voltaïque est grande:

- a) plus la tension qu'elle peut fournir est grande
- b) plus l'intensité qu'elle peut débiter est grande
- c) plus le potentiel qu'elle peut développer est grande

Concours d'entrée en 1eie année du Cycle Préparatoire de l'ENSA de Tanger - Epreuve de Physique-Chimie 1/4

Une pile produit 49,9 V lorsqu'elle débite un courant de 5,5 A et 58,0 V lorsqu'il s'en écoule 1,8 A.

Question 6:

Calculez sa f.é.m. et sa résistance interne

a) 62 V et 2,2 Ω

b) 42 V et 2 Ω

c) 82 V et 3 Ω

Une centrale électrique fournit 560 kW à une usine au moyen d'une ligne de tension ayant une résistance de 3,2 Ω .

Ouestion 7:

Déterminez la quantité de puissance économisée si l'électricité est transportée sous une tension de 40 000 V plutôt que de 12 000 V :

a) 3342 W

b) 6342 W

c)5342 W

L'intensité d'un courant se traduit par l'équation suivante : I = 24 sin 377t, où I est exprime en ampères et t en secondes.

Question 8 : La fréquence du courant est : a) 40 Hz

b) 35 Hz. c) 60 Hz.

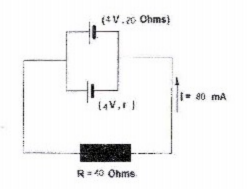
Sur le circuit ci-dessous, deux sources de tension égales sont montées en parallèle.

Ouestion 9:

Calculer la résistance interne r. r est égale à :

a) 30 Ohm

b) 20 Ohm c) 10 Ohm



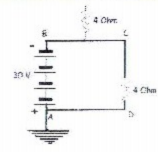
Ouestion 10:

Sur le circuit ci-dessous, les tensions aux bornes B et D sont :

a) 12 V, 12 V

b) -12V, 12 V

c) -12V, 0V



Concours d'entrée en 1 et année du Cycle Préparatoire de l'ENSA de Tanger - Epreuve de Physique-Chimie 2/4

MECANIQUE

Deux corps A et B de masses différentes (m_A > m_B) entament au même temps une chute libre sans vitesse initiale à partir de la même hauteur.

Ouestion 11:

Quel est le corps qui va atterrir le premier

- a) A
- b) B
- c) au même temps

Question 12:

Considérons le corps A en deux cas de chute libre : sans vitesse initiale (cas 1) et avec vitesse initiale horizontale v (cas 2).

Comparer les temps des chutes t_1 et t_2 dans les deux cas 1 et 2 :

- a) $t_2 > t_1$
- b) $t_2 = t_1$
- c) $t_2 < t_1$

Question 13:

Soit α l'angle que fait la vitesse initiale de chute libre d'un corps A avec la verticale.

Pour la même hauteur, le temps de chute

- a) augmente si α décroît
- b) augmente si α croit
- c) indifférent

Un pendule simple formé d'une bille de masse m et d'un fil inextensible de longueur l'oscille autour de la position d'équilibre (verticale) sans frottement.

Question 14:

Si θ_0 est l'angle maximal atteint par le pendule, l'énergie mécanique de la masse m sera

a)
$$E_m = mg/\cos\theta + (\frac{1}{2}) ml^2 (d\theta/dt)$$

a)
$$E_m = mgl\cos\theta + (\frac{1}{2}) ml^2 (d\theta/dt)^2$$
 b) $E_m = mgl(1-\cos\theta) + (\frac{1}{2}) ml^2 (d\theta/dt)^2$

c) m g
$$l \cos\theta_0$$

Ouestion 15:

La vitesse maximale atteinte par la masse du pendule simple est

- a) $l\omega_0\theta_0 \cos\omega_0 t$
- b) $l\omega_0\theta_0 \sin\omega_0 t$
- c) $l\omega_0\theta_0$

Question 16:

La pulsation des oscillations est

a)
$$\omega_0 = l/g$$

a)
$$\omega_0 = l/g$$
 b) $\omega_0 = \sqrt{g/l}$ c) $\omega_0 = \sqrt{l/g}$

c)
$$\omega_0 = \sqrt{l/g}$$

Question 17:

Un corps A de masse m de vitesse V_0 heurte élastiquement un corps B au repos et de même masse.

Après le choc élastique :

a)
$$V_A = V_B = 0$$

a)
$$V_A = V_B = 0$$
 b) $V_A = 0$ et $V_B = V_0$ c) $V_A = V_B = \frac{V_0}{2}$

c)
$$V_A = V_B = \frac{V_0}{2}$$

Une masse m est accrochée à un ressort de raideur K dont l'autre extrémité est fixée. La masse est lâchée sans vitesse initiale après son écartement de sa position d'équilibre. Question 18:

La pulsation des oscillations est :
a)
$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$
 b) $\omega_0 = \sqrt{\frac{m}{k}}$ c) $\omega_0 = K/m$

b)
$$\omega_0 = \sqrt{m/k}$$

c)
$$\omega_0 = K/m$$

Si Δl est l'allongement du ressort alors l'énergie potentielle du système horizontal (ressort + masse) sera

a)
$$E_p = (K/2m) \Delta l^2$$

b)
$$E_p = (K/2) \Delta l^2$$

c)
$$E_p = mg\Delta I$$

Ouestion 20:

Deux coureurs A et B entament à l'instant initiale une course tel que B devance A de 20m et que A devrait courir 100m pour franchir la ligne d'arrivée.

Si B a une vitesse constante de 10m/s, quelle est la vitesse que A devrait avoir pour franchir la ligne d'arrivée au même temps que B:

- a) 10.5m/s
- b) 11.5m/s
- c) 12,5 m/s

OPTIQUE

On place un objet AB de dimension 10 mm à la distance 200 cm en avant d'une lentille convergente de focale 100 cm.

Question 21 : A quelle distance de la lentille se trouve l'image de AB?

- a) 200 cm
- b) 300 cm
- c) 150 cm

Question 22 : Quelle est la dimension de l'image de AB?

- a) -10 mm
- b) -20 mm
- c) -15 mm

Un rayon lumineux dans l'air tombe sur la surface d'un liquide ; il fait un angle $\alpha = 56^{\circ}$ avec le plan horizontal.

La déviation entre le rayon incident et le rayon réfracté est $\delta = 13,5^{\circ}$ Question 23 : Quel est l'indice n du liquide ?

- a) 1,6
- b) 1,98
- c) 1,33

Sur la figure ci-contre d'un prisme, les orientations des angles sont choisies pour que les valeurs des angles i, i', r, r' et D soient Question 24: Exprimer A en fonction de r, et r'

a) A = r + r' b) A = r - r'c) A = -r - r'

Question 25: Exprimer D en fonction des angles i, i', A.

- a) D = i + i' A
- b) D = i + i' + A
- c) D=i-i'+A

MECANIQUE

Deux corps A et B de masses différentes (m_A > m_B) entament au même temps une chute libre sans vitesse initiale à partir de la même hauteur.

Ouestion 11:

Quel est le corps qui va atterrir le premier

- a) A
- b) B
- c) au même temps

Question 12:

Considérons le corps A en deux cas de chute libre : sans vitesse initiale (cas 1) et avec vitesse initiale horizontale v (cas 2).

Comparer les temps des chutes t_1 et t_2 dans les deux cas 1 et 2 :

- a) $t_2 > t_1$
- b) $t_2 = t_1$
- c) $t_2 < t_1$

Question 13:

Soit α l'angle que fait la vitesse initiale de chute libre d'un corps A avec la verticale.

Pour la même hauteur, le temps de chute

- a) augmente si α décroît
- b) augmente si α croit
- c) indifférent

Un pendule simple formé d'une bille de masse m et d'un fil inextensible de longueur l'oscille autour de la position d'équilibre (verticale) sans frottement.

Question 14:

Si θ_0 est l'angle maximal atteint par le pendule, l'énergie mécanique de la masse m sera

a)
$$E_m = mgl\cos\theta + (\frac{1}{2}) ml^2 (d\theta/dt)$$

a)
$$E_m = mgl\cos\theta + (\frac{1}{2}) ml^2 (d\theta/dt)^2$$
 b) $E_m = mgl(1-\cos\theta) + (\frac{1}{2}) ml^2 (d\theta/dt)^2$

c) m g
$$l \cos\theta_0$$

Ouestion 15:

La vitesse maximale atteinte par la masse du pendule simple est

- a) $l\omega_0\theta_0 \cos\omega_0 t$
- b) $l\omega_0\theta_0 \sin\omega_0 t$
- c) $l\omega_0\theta_0$

Question 16:

La pulsation des oscillations est

- a) $\omega_0 = l/g$ b) $\omega_0 = \sqrt{g/l}$ c) $\omega_0 = \sqrt{l/g}$

Ouestion 17:

Un corps A de masse m de vitesse V_0 heurte élastiquement un corps B au repos et de même masse.

Après le choc élastique :

- a) $V_A = V_B = 0$ b) $V_A = 0$ et $V_B = V_0$ c) $V_A = V_B = \frac{V_0}{2}$

Une masse m est accrochée à un ressort de raideur K dont l'autre extrémité est fixée. La masse est lâchée sans vitesse initiale après son écartement de sa position d'équilibre. Question 18:

La pulsation des oscillations est

a)
$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$
 b) $\omega_0 = \sqrt{\frac{m}{k}}$ c) $\omega_0 = K/m$

$$\omega_0 = \sqrt{m/k}$$

c)
$$\omega_0 = K/m$$

Si Δl est l'allongement du ressort alors l'énergie potentielle du système horizontal (ressort + masse) sera

a)
$$E_p = (K/2m) \Delta l^2$$

b)
$$E_p = (K/2) \Delta l^2$$

c)
$$E_p = mg\Delta I$$

Ouestion 20:

Deux coureurs A et B entament à l'instant initiale une course tel que B devance A de 20m et que A devrait courir 100m pour franchir la ligne d'arrivée.

Si B a une vitesse constante de 10m/s, quelle est la vitesse que A devrait avoir pour franchir la ligne d'arrivée au même temps que B:

- a) 10.5m/s
- b) 11.5m/s
- c) 12,5 m/s

OPTIQUE

On place un objet AB de dimension 10 mm à la distance 200 cm en avant d'une lentille convergente de focale 100 cm.

Question 21 : A quelle distance de la lentille se trouve l'image de AB?

- a) 200 cm
- b) 300 cm
- c) 150 cm

Question 22 : Quelle est la dimension de l'image de AB?

- a) -10 mm
- b) -20 mm
- c) -15 mm

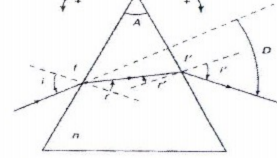
Un rayon lumineux dans l'air tombe sur la surface d'un liquide ; il fait un angle $\alpha = 56^{\circ}$ avec le plan horizontal.

La déviation entre le rayon incident et le rayon réfracté est $\delta = 13.5^{\circ}$ Question 23 : Quel est l'indice n du liquide ?

- a) 1,6
- b) 1,98
- c) 1,33

Sur la figure ci-contre d'un prisme, les orientations des angles sont choisies pour que les valeurs des angles i, i', r, r' et D soient Question 24 : Exprimer A en fonction de r, et r'

- a) A = r + r' b) A = r r'c) A = -r r'



Question 25: Exprimer D en fonction des angles i, i', A.

- a) D = i + i' A
- b) D = i + i' + A
- c) D = i i' + A