### CORRECTION DU CONCOURS DIRECT D'ENTREE À L'ESATIC

### SESSION 2012

### EPREUVE DE PHYSIQUE

# QUESTION À CHOIX MULTIPLES (QCM)

#### Question-1:

Un oscillateur élastique horizontal a une amplitude  $X_m = 3$  cm; sa période  $T_0 = 0.05_s$ , sa phase à origine des temps est  $\phi = \frac{-\pi}{2}$  L'expression horaire de l'oscillateur est : Cocher la Mauvaise réponse (1min)

 $\Box$  A:  $3.10^{-2}cos(40\pi t - \frac{\pi}{2})$ 

**B**:  $30.10^{-2}cos(40\pi t - \frac{\pi}{2})$ 

 $\Box$  C:  $0.03cos(40\pi t - \frac{\pi}{2})$ 

 $\Box$  **D**:  $30.10^{-3}cos(40\pi t - \frac{\pi}{2})$ 

**Justification:** car pour l'équation B on a  $X_m = 30.10^{-2} \neq 0.03$ 

### Question-2:

Un générateur impose aux bornes d'un dipôle une tension sinusoïdale en (en V)  $U(t) = 25cos(100\pi t)$  en (t en s). L'intensité (en A) qui traverse ce dipôle est de la forme :  $i(t) = 0.5cos(2\pi ft - \frac{\pi}{4})$ 

- 2.1) La valeur de la fréquence f est égale : Cocher la bonne réponse (1 min)
  - $\square$  A: 20 HZ
  - $\square$  B: 25 HZ
  - C: 50 HZ
  - $\square$  D: 100 HZ

**Justification:** car  $2\pi ft = 100\pi t \Rightarrow f = \frac{100}{2} = 50 \text{ HZ}$ 

### 2.2:

La valeur de l'impédance est égale : Cocher la bonne réponse(1min)

 $\square$  A: 20  $\Omega$ 

 $\square$  B:  $25\Omega$ 

 $\blacksquare$  C:  $50\Omega$ 

 $\square$  **D**:  $100\Omega$ 

Justification: car Z =  $\frac{U_{max}}{I_{max}}$  donc Z =  $\frac{25}{0.5}$  =  $50\Omega$ 

# Question-3:

On enroule un fil conducteur de longueur D=0.5 km autour d'un tube cylindrique en carton de façon à réaliser un solénoïde comportant N spires jointives de rayon r et de longueur l=80cm avec  $\mu_0=4\pi.10^{-7}$  S.I

3.1) L'expression de N en fonction de D et r est égale à : Cocher la bonne réponse (1 min)

 $\Box$  A:  $2\pi r/D$ 

 $\blacksquare$  B: D/2 $\pi$ r

 $\Box$  C:  $2\pi rD$ 

 $\Box$  **D**: r/2 $\pi$ D

**Justification:** On sait pour un tour du tube on fait  $2\pi r$  donc pour N on fera  $2\pi rD$  ce qui donnera

 $2\pi Nr = D \Rightarrow N = \frac{D}{2\pi r}$ 

3.1) L'expression de l'inductance L en fonction de D et l est égale à : Cocher la bonne réponse (1 min)

 $\Box$  **A**:  $\frac{10^{-7}l^2}{D}$ 

 $\Box$  **B**:  $10^{-7}lD^2$ 

**C**:  $\frac{10^{-7}D^2}{l}$ 

 $\square$  **D**:  $\frac{10^{-7}D}{l^2}$ 

**Justification:** On sait que L =  $\mu_0 \frac{N^2 S}{l}$  or  $N^2 = \frac{D^2}{4\pi^2 r^2}$ ; S =  $\pi r^2$  Donc L =  $10^{-7} \frac{D^2}{l}$ 

#### Question-4:

Dans quel cas la force magnétique est-elle nulle : Cocher les deux bonnes réponses (1 min)

 $\blacksquare \ \mathbf{A} : \ \overrightarrow{V} = \overrightarrow{0}$ 

- $\Box$  **B**:  $\overrightarrow{V} \perp \overrightarrow{B}$
- $\blacksquare$  C:  $\overrightarrow{V} \parallel \overrightarrow{B}$
- $\Box$  **D**: q > 0
- $\Box$  **E**:  $\overrightarrow{B} \parallel q$

**Justification:** on sait que  $\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{V} \wedge \overrightarrow{B}$  donc  $F = |q|VB|\sin(\widehat{\overrightarrow{V}}, \overrightarrow{B})|=0$  pour  $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{0}$  et  $\overrightarrow{V} \parallel \overrightarrow{B}$ 

# Question-5:

Deux isotopes de masses  $m_1$  et  $m_2$  entrent dans la chambre de déviation d'un spectographe de masse avec une vitesse  $V_1$  et  $V_2$   $m_2$  = 4  $m_1$  on a alors : **cocher la bonne réponse** 

- $\Box$  **A**:  $V_2 = 2 V_1$
- $\Box$  **B**:  $V_2 = 3 V_1$
- $\Box$  **C**:  $V_2 = 4 V_1$
- **D**:  $V_1 = 2 V_2$
- $\Box$  **E**:  $V_1 = 3 V_2$
- $\Box$  **F**:  $V_1 = 4 V_2$

**Justification:** On sait que  $\frac{V_1^2}{V_2^2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{4m_1}{m_1} = 4 \Rightarrow V_1 = 2V_2$ 

### Question-6:

Pour avoir la force de laplace F = IlB, il faut: ICI cocher la bonne réponse (2min)

- $\Box$  **A**:  $\overrightarrow{B} \parallel \overrightarrow{l}$
- $\Box$  **B**:  $\overrightarrow{F_l} \parallel \overrightarrow{l}$
- $\Box$  C:  $\overrightarrow{I} \parallel \overrightarrow{B}$
- $\blacksquare$  D:  $\overrightarrow{B} \perp \overrightarrow{l}$
- $\Box$  **E**:  $\overrightarrow{I} \perp \overrightarrow{l}$
- $\blacksquare$  **F**:  $I\overrightarrow{l} \perp \overrightarrow{B}$

**Justification:**On sait que  $\overrightarrow{F_l} = I \overrightarrow{l} \wedge \overrightarrow{B} \Rightarrow F = ILB|\sin(\widehat{\overrightarrow{l}}, \overrightarrow{B})| = ILB \text{ si } \overrightarrow{B} \perp \overrightarrow{l} \text{ et } I \overrightarrow{l} \perp \overrightarrow{B}$ 

### Question-7:

On considère une bobine réelle, parcourue par un courant permanant ; la tension entre ses bornes est : cocher la bonne réponse (1min)

| $\blacksquare$ <b>D</b> : Depend de l'angle $\alpha$  |
|---|
| <b>Justification:</b> On sait que $\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{V} \wedge \overrightarrow{B}$ donc $F =  q VB \sin(\widehat{\overrightarrow{V}}, \overrightarrow{B})  \Rightarrow V = \frac{f}{qBsin(\alpha)}$ |
| Question-10:  |
| L'équation différentielle des oscillations électriques non amortie dans un circuit LC est : <b>Cocher</b> la bonne réponse (1 min)  |

 $\Box \quad \mathbf{A} : \ \ddot{U} + \frac{C}{L}U = 0$ 

 $\square$  **A**: sinusoïdale

 $\square$  B: Constante

□ C: En créneaux

■ D: Triangulaire

 $\square$  **E**: Quelconque

A : Parallèles

 $\square$  **D**: Divergents

 $\square$  **E**: Convergents

particule: Cocher la bonne réponse (1 min)

Justification: Cours

Question-9:

 $\square$  A: Croit

□ B : Décroit

 $\square$  C: Reste constante

 $\square$  **F**: Linèaire

Justification: Cours

Question-8:

à l'intérieure d'un solénoïde, les lignes de champ sont : cocher la bonne réponse (1min)

Une particule chargée, animée d'ine vitesse  $\overrightarrow{V}$ , entre dans un champ magnétique uniforme. Le vecteur vitesse  $\overrightarrow{V}$  fait un angle  $\alpha$  avec le vecteur champ magnétique. L'énergie cinétique de la

C: Orientées dans le meme sens que le courant dans les spires

B: Orientées de la face Nord vers la face sud

 $\square \quad \mathbf{B} : \ \ddot{U} + \frac{1}{\sqrt{LC}}U = 0$ 

 $\Box \quad \mathbf{C} : \ \ddot{U} + LCU = 0$ 

 $\blacksquare \quad \mathbf{D} : \ \ddot{U} + \frac{1}{LC}U = 0$ 

**Justification:** Dans un circuit LC l'équation des mailles est :  $U_l + U_c = 0$  or  $U_c = \frac{q}{c}$  et  $U_l = \frac{ldi}{dt}$  donc l'équation dévient  $\frac{ldi}{dt} + \frac{q}{c} = 0 \Rightarrow \frac{ld^2q}{dt^2} + \frac{q}{c} = 0 \Rightarrow \frac{cd^2U}{dt^2} + \frac{U}{L} = 0 \Rightarrow$ 

$$\frac{d^2U}{dt^2} + \frac{U}{LC} = 0$$

# Question-11:

Le plutonium 240 se désintègre selon l'équation suivante :  $^{240}_{94}Pu \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{236}_{92}U + ^{0}_{0}\gamma$ . Cocher la bonne réponse (1 min)

■ A: Réaction provoquée

 $\square$  B: désintègration  $\beta$ 

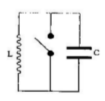
 $\blacksquare$  C: désintègration  $\alpha$ 

 $\square$  **D** : Réction spontanée

Justification: Voir le cours

# ${\bf Question\text{-}12:}$

Le circuit de la figure ci contre est un oscillateur en train d'osciller que ce passe t'il si on ferme



l'interrupteur Cocher la bonne réponse (1 min)

 $\hfill \Box$   $\hfill$  . On augment la fréquence des oscillations

**B**: Les oscillations cessent

 $\hfill \square$  C : Les oscillations continuent normalement

**Justification:** Les oscillations cessent car le circuit est court-circuité donc  $U_c=U_l=0$ 

# Question-13:

Dans un montage intégrateur,  $U_s$  a pour fréquence f = 100 Hz la fréquence de  $U_e$  est : Cocher la bonne réponse (1 min)

■ A: Egale à 100 HZ

 $\square$  B: Supérieure à 100 Hz

 $\Box$  C: Inférieure à 100 Hz

 $\square$  D: Nulle

**Justification:** f = 100 Hz dans un intégrateur on à :  $U_s = -\frac{1}{RC} \int_0^t U_e dt$  posons que  $U_e(t) = U_m cos(2\pi f t + \phi)$  donc  $U_s = -\frac{1}{RC} \int_0^t U_m cos(2\pi f t + \phi) dt$  donc  $U_s = -\frac{1}{RC} \times \frac{1}{2\pi f} sin(2\pi f t + \phi) dt$  donc  $U_s$  et  $U_e$  ont les mêmes fréquences

# Question-14:

Voici le schéma ci-contre  $\overrightarrow{v}$ : on doit réprésenter  $\overrightarrow{B}$  Cocher la bonne réponse (1 min)

 $\Box$  A:  $\bigcirc \overrightarrow{B}$ 

 $\Box$  **B**:  $\rightarrow \overrightarrow{B}$ 

 $\Box$  C:  $\uparrow \overrightarrow{B}$ 

 $\Box$  **D**:  $\downarrow \overrightarrow{B}$ 

**Justification:** Ici aucune des réponses proposées n'est vrai le champ magnétique est plutôt entrant donc  $\bigotimes \overline{B}$ 

# Question-15:

La trajectoire de la particule dans le champ magnétique uniforme a pour expression : Cocher la bonne réponse (1 min 30)

 $\square$  **A**:  $R = \frac{|q|m}{VB}$ 

 $\square$  **B**:  $R = \frac{|q|V}{mB}$ 

 $\square$  C:  $R = \frac{|q|B}{mV}$ 

 $\square$  **D**:  $R = \frac{mV}{|q|B}$ 

 $\blacksquare$  **E**:  $R = \frac{VB}{|q|m}$ 

 $\square$  **F**:  $R = \frac{mB}{|a|V}$ 

Justification: Cours

# Question-16:

Un ressort horizontal comprimé au maximum possède : Cocher la bonne réponse (1 min)

□ A: Uniquement de l'énergie cinétique
■ B: Uniquement de l'énergie potentielle élastique
□ C: De l'énergie cinétique et de l'énergie potentielle élastique
□ D: Aucune énergie

Justification: Définition même de l'énergie potentielle élastique

### Question-17:

: Deux objets A et B sont lachés dans le vide, d'une hauteur h, au même instant : B sans vitesse initiale, A avec une vitesse initiale horizontale. Cocher la bonne réponse (1 min 30)

 $\square$  A: B arrive au sol avec une vitesse plus grande que celle de A

 $\square$  **B**: B arrive le premier

 $\square$  C: A et B arrivent en même temps

■ D: A arrive le premier

**Justification:** A arrive le premier partant de l'équation de la vitesse  $V = at + V_0$  la vitesse de A augment alors plus vite que celle de B car  $V_{A_0} \neq 0$  et  $V_{B_0} = 0$ 

### Question-18:

Dans le dispositif ci-dessous l'intensité du courant est  $I = \frac{E}{R}$  on a E = 12.74 V et R = 2  $\Omega$  Cocher la bonne réponse (1 min)

 $\square$  A: I = 6 A

 $\Box$  **B** : I = 6.3 A

 $\Box$  **C**: I = 6.5 A

 $\Box$  **D** : I = 6.32 A

 $\Box$  **E** : I = 6.42 A

**F**: I = 6.37 A

Justification: Il suffit de faire le calcul

#### Question-19:

Un point mobile M décrit sur un axe  $(0, \overrightarrow{i'})$  un mouvement uniformement varié d'accélération  $\overrightarrow{a'} = 4 \overrightarrow{i'}$  A l'instant t=0, le vecteur vitesse est  $\overrightarrow{V_0} = -8 \overrightarrow{i'}$  et le vecteur position  $\overrightarrow{OM_0} = 2 \overrightarrow{i'}$  Les équations horaires du mouvement x(t) et v(t) sont Cocher les deux bonnes réponse (1 min 30)

**A**: V = 4t - 8;  $x = 2t^2 - 8t + 2$ 

 $\Box$  **B**: V = 4t; x = -2t<sup>2</sup> + 1

 $\Box$  C: V = 4t+8; x =  $t^2 + 4t + 1$ 

**D**: V = 4(t-2);  $x = 2(t^2 - 4t + 1)$ 

**Justification:**On a :  $\overrightarrow{a} = 4\overrightarrow{i}$ ,  $\overrightarrow{V_0} = -8\overrightarrow{i}$ ;  $\overrightarrow{OM_0} = 2\overrightarrow{i}$  x(t) et v(t) sont :

 $a = \frac{dv}{dt} = 4$ ;  $V(t) = 4t + V_0 \Rightarrow V(t) = 4t - 8$  on sait aussi que  $V = \frac{dx}{dt} \Rightarrow x(t) = 2t^2 - 8t + 2t$ 

### Question-20:

Un solide de masse m=100 kg est lancé vers la montée, avec une vitesse  $\overrightarrow{V_0}$  le long d'un plan incliné d'un angle  $\alpha=30^o$  par rapport à l'horizontale. les frottements du plan sur le solide ont une valeur f=2.5 N, avec g=10N/kg et  $\sin(\alpha)=\frac{1}{2}$ 

La valeur de son acélération a est égale : Cocher la bonnes réponse (1 min30)

 $\Box$  **A**: -7.5 m/s<sup>2</sup>

□ **B**: -5 m/ $s^2$ 

**C**:  $5 \text{ m/}s^2$ 

 $\Box$  **D**: 6.5 m/s<sup>2</sup>

 $\Box$  **D**: 7.5 m/s<sup>2</sup>

**Justification:**On réalise le schéma et on analyse que : On a  $\overrightarrow{f}$  +  $\overrightarrow{p}$  +  $\overrightarrow{R_N}$  = m  $\overrightarrow{a}$ 

avec  $\overrightarrow{f}$   $\begin{pmatrix} -f \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{p}$ ,  $\begin{pmatrix} -mgsin(\alpha) \\ -mgcos(\alpha) \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{a'}$   $\begin{pmatrix} a_x \\ 0 \end{pmatrix}$   $\overrightarrow{R_N}$   $\begin{pmatrix} 0 \\ R_{Nx} \end{pmatrix}$  sur l'axe (ox) on a :

 $-f - mgsin(\alpha) = ma_x$  or ici  $|\mathbf{a}| = |a_x| = \frac{f + mgsin(\alpha)}{m}$ 

### Question-21:

Dans l'espace muni d'un repère  $(o, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ , on lance un projectile de masse m à partir d'un point A situé à une hauteur H du sol avec une vitesse  $\overrightarrow{V_o}$ , horizontal

8

l'équation de la trajectoire du projectile est y égale Cocher la bonnes réponse (2 min)

 $\Box$  **A**:  $\frac{-gx^2}{2v_o\cos^2(\alpha)} + tan(\alpha)x + H$ 

 $\Box$  B:  $\frac{-gx^2}{2v_o sin^2(\alpha)} + tan(\alpha)x + H$ 

**C**:  $\frac{-gx^2}{2v_2^2} + H$ 

 $\square$  **D**:  $\frac{gx^2}{2v_o^2} + H$ 

Justification: choix du système : le projectile de masse m

choix du réferentiel : supposé galiléen ; bilan des forces : 
$$\overrightarrow{p} = m \overrightarrow{g}$$
  $\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \overrightarrow{a_g}$   $\Rightarrow$   $m \overrightarrow{g} = m \overrightarrow{a_g}$  donc  $\overrightarrow{a_g} = \overrightarrow{g}$ 

$$\overrightarrow{V} = \overrightarrow{g} t + \overrightarrow{V_0} \text{ donc } \overrightarrow{OG} = \frac{1}{2} \overrightarrow{g} t^2 + \overrightarrow{V_0} t + \overrightarrow{OG_0} \text{ on a } \overrightarrow{a_g} = \overrightarrow{g} \left( \ddot{x} = 0 \ \ddot{y} = -g \right)$$

$$\overrightarrow{V} \begin{pmatrix} \dot{x} = V_0 \\ \dot{y} = -gt \end{pmatrix} \overrightarrow{OG} \begin{pmatrix} x = V_0 t \\ y = -\frac{1}{2}gt^2 + H \end{pmatrix} t = \frac{x}{V_o} \Rightarrow Y = \frac{-gx^2}{2v_o^2} + H$$

# QUESTION À CHOIX MULTIPLES (QCD)

Répondre par vrai ou faux, aux propositions suivantes, en cochant les cases :

# QUESTION A CHOIX DIRECTS (QCD)(lmin par question)

|        | ondre par vrai ou par faux , aux propositions suivantes, en cochant les cases   | VRAI | FAUX |
|--------|---|------|------|
| I<br>D | Pour appliquer le théorème de l'énergie cinétique il faut nécessairement avoir deux valeurs de la vitesse du solide                                   |      |      |
|        | 1111 0 0 000 0  |      |      |
| 2,3    | Pour appliquer le théorème de l'énergie cinétique, il faut qu'il n'y ait pas de force de frottement   |      |      |
| 3.     | La flèche d'une trajectoire, dans le champ de pesanteur uniforme, est l'ordonnée maximale du projectile   |      |      |
| 4.5    | Dans un champ électrostatique la trajectoire d'une particule chargée est toujours un arc de parabole  |      |      |
| 25     | Dans un pendule élastique la longueur de la trajectoire du solide est égale à $2X_m$  |      |      |
| Q-     | Dans un pendule élastique en mouvement, chaque fois que l'énergie cinétique $E_c$ = 0, l'énergie potentielle $E_p$ = 0.                               |      |      |
| Z)     | Le courant électrique peut créer un champ magnétique  |      |      |
| 83     | Plus une bobine est longue, plus le champ créé en son centre est grand  |      |      |
| 20     | Un spectrographe de masse permet de trier les isotopes selon leur vitesse   |      |      |
| 10     | Un filtre de Wien est un dispositif dans lequel existent un champ<br>électromagnétique et un champ électrostatique                                    |      |      |
| J.     | Dans un champ magnétique uniforme, lorsqu'une particule est en mouvement, son accélération tangentielle est toujours nulle                            |      |      |
| 12     | Pour qu'il y ait auto - induction, il faut que la longueur de la bobine varie   |      | 1    |
| 13;    | Une bobine possède à tout instant une force électromotrice  |      |      |
| 14     | Si une bobine comportant N spires de sectionreparties sur une longueur ℓ, est traversée par un courant variable d'intensité i, alors elle possède une |      |      |
|        | inductance L telle que $S = \frac{L.\ell}{\mu_0 N^2}$   | İ    |      |
| 15     | La force de Laplace est toute force agissant sur un conducteur électrique   |      | T -  |
| 16     | La force de Laplace exercée sur un conducteur est toujours appliquée au centre d'inertie du conducteur  |      |      |

| 37             | La force de Laplace et le poids d'un conducteur électrique ne s'appliquent pas                          |
|----------------|---|
|                | parfois en un même point du conducteur  |
| 78             | L'amplitude Qm des oscillations est la charge initiale du condensateur                                  |
| 19             | Si la période de la décharge du condensateur est T, alors celle de l'énergie                            |
| 1              | accumulée par le condensateur est T/2   |
| 20             | Dans un circuit électrique oscillant libre, l'énergie d'oscillation peut être nulle                     |
| 21             | En régime sinusordal forcé, si $u(t) = U_m \cos \omega t$ , alors $i(t) = I_m \cos(\omega t - \varphi)$ |
| 22             | En régime sinusoïdal forcé, on peut écrire u(t) - Z.i(t)  |
| 23             | Un circuit RLC série est un circuit oscillant   |
| 22<br>23<br>24 | Dans le montage dérivateur, pour avoir une tension constante à la sortie, il                            |
|                | faut utiliser une tension linéaire à l'entrée   |
| 25             | La grande taille d'un conducteur électrique diminue l'intensité de la force de                          |
| 40             | Laplace exercée sur lui.  |
| 27             | Il existe deux groupes de réactions nucléaires  |
| 27             | Dans la radio activité α, le noyau fils précède le noyau père de 2 cases dans la                        |
|                | classification périodique des éléments  |
| 28             | Si l'accélération d'un point matériel est nulle, alors il est animé d'un                                |
| 3              | mouvement rectiligne uniforme   |
| 29)            | Tout mouvement uniformément varié est rectiligne  |
| 30             | Le théorème du centre d'inertie s'applique dans tous les référentiels                                   |
|                |   |

```
2 \rightarrow \text{Faux}
                                                      3 \rightarrow \text{Vrai} \quad 4 \rightarrow \text{Faux} \quad 5 \rightarrow \text{Faux} \quad 6 \rightarrow \text{Faux} \quad 7 \rightarrow \text{vrai} \quad 8 \rightarrow \text{faux}
1 \rightarrow vrai
                         10 \rightarrow \text{Faux} \quad 11 \rightarrow \text{vrai}
                                                                                      12 \rightarrow \text{Faux}
                                                                                                                     13 \rightarrow \text{Faux}
                                                                                                                                                     14 \rightarrow vrai
                                                                                                                                                                                  15 \rightarrow \text{faux}
        16 \rightarrow \text{faux} \quad 17 \rightarrow \text{Faux} \quad 18 \rightarrow \text{Faux}
                                                                                                  19 \rightarrow
                                                                                                                     20 \rightarrow \text{Faux}
                                                                                                                                                    21 \rightarrow vrai
                                                                                                                                                                                 22 \rightarrow vrai
                                                                                                                                                                                                              23 \rightarrow vrai
                                                                                                                                       29 {\rightarrow}~\mathrm{vrai}
24 \rightarrow vrai
                           25 \rightarrow \text{Faux} \quad 26 \rightarrow \text{vrai}
                                                                                      27 \rightarrow 28 \rightarrow vrai
30 \rightarrow \text{faux}
```