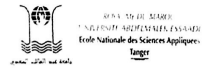
www.9alami.com





CONCOURS D'ACCES EN 1ère ANNEE DES CLASSES PREPARATOIRES

Edition 2012

Epreuve de Physique & Chimie

Durée: 1 h 30 min

L'épreuve comprend 4 pages, en recto – verso sur 2 feuilles. La fiche de réponses est à remettre au surveillant, correctement remplie, à la fin de l'épreuve.

Barème:

Réponse juste : 1 point, Réponse fausse : - 1 point, Pas de réponse : 0 point.

Optique ondulatoire

On rappelle que la vitesse de la lumière dans l'air est $C = 3 \cdot 10^8 \text{ ms}^{-1}$.

Question 1 : La distance parcourue par la lumière dans l'air en une année, est :

a) 8,5 10 ¹⁵ m	b) 9,46 10 ¹⁵ m	c) 11,46 10 ¹⁵ m
---------------------------	----------------------------	-----------------------------

Question 2 : La fréquence d'une radiation lumineuse optique se propageant dans l'air et de longueur d'onde $\lambda = 600$ nm, est :

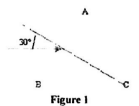
a) 5 10 ¹² Hz	b) 5 10 ¹⁴ Hz	c) 5 10 ¹³ Hz
L		

On considère la réfraction d'une lumière entre le verre d'indice n=1, 5 et l'air d'indice $n_0=1$.

Question 3 : La valeur de l'angle limite pour la réfraction verre-air est :

a) 41,8°	b) 31,8°	c) 21,8°	

Question 4: On considère un prisme équilatéral d'indice n=1,5. Si l'angle d'incidence est $i=30^{\circ}$, le rayon qui émerge du prime fait un angle α avec la surface AC, tel que :



	a) α = 57°	b) α = 67°	c) $\alpha = 77^{\circ}$
ı			

Mécanique

Question 5 : La variation de l'énergie potentielle :

a) est indépendante de l'origine choisie	b) dépend de l'origine choisie	c) On ne peut pas conclure
--	-----------------------------------	-------------------------------

A l'extrémité d'un fil de masse négligeable et de longueur OA = 0.5 m, on suspend une bille de masse m = 200 g. L'origine de l'énergie potentielle de pesanteur est le point le plus bas.

On donne les angles $\alpha = 0.6$ rad ; $\beta = 1$ rad. La vitesse de m au point A est 7,2 km h⁻¹. On rappelle que les frottements sont négligeables et que 1 m s⁻¹ = 3,6 km h⁻¹.

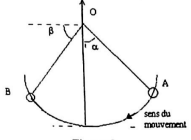


Figure 2

Question 6: L'altitude du point A est :

a) 0,0873 m	b) 0, 873 m	c) 0,008 m

Question 7: L'altitude du point B est :

a) 0,0873 m	b) 0,793 m	c) 0,0793 m

Question 8 : L'énergie mécanique en B est :

a) 0,657 J	b) 0,571 J	c) 0,757	
		1	

Question 9: La vitesse de m au point B est :

a) 4,04 m s ⁻¹	b) 3,04 m s ⁻¹	c) 2,04 m s ⁻¹
		1

On réalise un oscillateur constitué d'une masse mobile m=50,5 g assimilée à une masse ponctuelle ramenée au centre d'inertie G, liée à un ressort de masse négligeable et de constante de raideur k.

On suppose que les forces de frottement sont négligeables. L'allongement du ressort sur l'axe des x est nul à l'origine x = 0, qui est la position d'équilibre. On tire le mobile vers la droite d'une longueur $x = x_0 = 27$ mm, puis on le lâche sans vitesse initiale (figure 3).

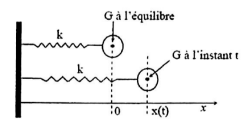


Figure 3

On trace, en fonction du temps t en s, l'élongation x en mm, représentée (figure 4), et la vitesse v, en mm s^{-1} (figure 5).

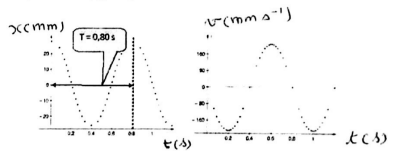


Figure 4

Figure 5

Ouestion 10:

La constante de raideur k est :

a) 3,1 N m ⁻¹	b) 2,1 N m ⁻¹	c) 1,1 N m -1	
a) 3,1 N m	b) 2,1 N m	c) 1,1 N m	

Question 11:

La vitesse v(t) de déplacement de G, est :

a) - 0,24 sin (7,85 t)	b) 0,24 sin (7,85 t)	c) - 0,24 cos (7,85 t + π)
------------------------	----------------------	---------------------------------

Electrocinétique

On utilise un condensateur, initialement chargé sous la tension constante $U_0 = 6V$ et de capacité $C = 0.10~\mu F$ en série avec une bobine d'inductance L = 1.0~H, de résistance interne R_L inconnue. On considère comme instant initial, l'instant où l'on associe le condensateur et la bobine.

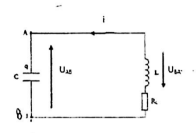


Figure 6

Question 12: En supposant que R_L est négligeable, c'est - à - dire R_L = 0, l'équation différentielle régissant l'évolution temporelle de la charge q du condensateur est :

a)
$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{Lq}{C} = 0$$
 b) $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{Cq}{L} = 0$ c) $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{LC} = 0$

Question 13: l'expression de q(t) est de la forme :

a) $q(t) = U_0 \cos(\omega_0 t)$	b) $q(t) = CU_0 \cos(\omega_0 t)$	c) $q(t) = U_0 \cos(\omega_0 t + \pi)$

Question 14: La période propre To des oscillations est :

a) $T_0 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ s}$	b) $T_0 = 4 \cdot 10^{-3} \text{ s}$	c) $T_0 = 6 \cdot 10^{-3} \text{ s}$

Pour déterminer l'inductance L et la résistance r d'une bobine, on utilise le montage représenté dans la figure 7. Le générateur délivre une tension continue E = 6.0 V.

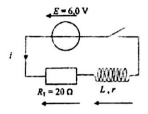


Figure 7

A l'instant t = 0, on ferme l'interrupteur.

Question 15 : En posant $R_t = r + R_1$, l'équation différentielle que satisfait l'intensité i est :

a) $E = L di/dt + R_t i$	b) $E = R_t di/dt + L i$	c) $E = di/dt + LR_c i$
--------------------------	--------------------------	-------------------------

Question 16: La solution du courant i(t) qui circule dans le circuit est :

a)
$$i = E/R_t(1-\exp(-t/\tau))$$

avec $\tau = R_t/L$
b) $i = E/R_t(1-\exp(-t/\tau))$
avec $\tau = LR_t$
c) $i = E/R_t(1-\exp(-t/\tau))$
avec $\tau = L/R_t$

On donne la variation du courant i(t) en fonction du temps dans la figure 5.

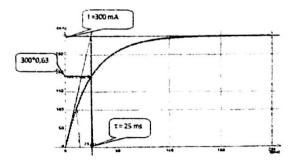


Figure 5

Question 17: La résistance R, est égale à :

[.) 40 O	b) 20 Ω	c) 60 Ω
a) 40 Ω	0) 20 32	0,0022

Question 18 : La valeur de l'inductance L est :

a) 0,6 H	b) 0,50 H	c) 0,7 H

Chimie

Question 19 : Si pour réaliser une réaction, on met en présence les réactifs dans une proportion différente de celle qu'indique l'équation-bilan :

- a) La réaction donne des produits différents de ceux qu'indique l'équation-bilan.
- b) La réaction a lieu, mais l'un des réactifs n'est pas entièrement consommé.
- c) La réaction a lieu, mais les produits attendus se forment dans une proportion différente de celle qu'indique l'équation-bilan.

Laquelle de ces propositions est exacte?

Question 20 : Laquelle des affirmations suivantes, concernant une réaction est vraie ?

- a) Les charges + et les charges se conservent.
- b) La somme algébrique des charges + et se conserve.
- c) Le nombre des molécules se conserve.

Question 21 : On réalise la réaction suivante :

$$CH_4(g) + 2 H_2O(g) \longrightarrow CO_2(g) + 4 H_2(g)$$

Avec 100 moles de méthane et 500 moles d'eau, lequel des deux réactifs sera – t – il épuisé le premier ?

a) CH ₄ (g)	b) H ₂ O(g)

Question 22: Parmi les couples suivants, quel est celui qui constitue un couple acido -basique?

a) NH ₄ ⁺ /NH ₃	b) NaH/Na ⁺	a) c) CH ₄ /CH ₃ *

Question 23: Observe-t-on une réaction, si l'on plonge:

- a) Une lame de fer dans une solution de chlorure de Zinc ZnCl?
- b) Une lame d'aluminium dans une solution de sulfate de cuivre CuSO4?

Question 24: Parmi ces acides, lequel est le plus fort?

a) Acide monochloroacétique : CH₂ClCOOH , pka = 2.8 b) Acide dichloacétique : CHCl₂COOH , pka = 1.3 c) Acide trichloroacétique : CCl₃COOH , pka = 0,6

Question 25 : Parmi les réactions suivantes, quelle est-celle qui constitue une réaction d'oxydo - réduction ?

a)
$$Cu + 2H_2SO_4$$
 \longrightarrow $CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O$

b) NiCl₂ + Na₂CO₃
$$\longrightarrow$$
 NiCO₃ + 2 NaCl