

CONCOURS D'ENTREE 2006
EPREUVE DE CHIMIE

Nom et Prénom.....
Date de naissance.....

Signature obligatoire :

Le candidat est informé que toute copie ne portant pas le nom du candidat sera éliminée sans possibilité de recours.

Le candidat doit s'assurer que cette feuille est bien imprimée recto-verso.

L'ensemble de ce sujet comporte : 3 exercices

Durée : 30 mn

Ne rien écrire dans cette case

ANONYMAT :

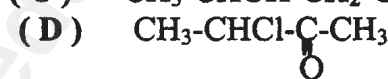
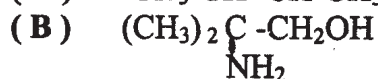
NOTE :

Ne rien écrire dans cette case

ANONYMAT :

Exercice I

On considère les molécules suivantes :



1) Quelle molécule présente un carbone asymétrique ?
.....

2) Quelle molécule présente une isomérisation Z et E ?
.....

3) Quelle molécule en s'oxydant conduit à un acide carboxylique ?
.....

Exercice II

On considère l'amide de formule brute générale $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{ON}$ et de masse molaire égale à 59 g.mol^{-1} .

On donne : $M(\text{N}) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$ $M(\text{C}) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ $M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

1) Donner la formule brute de cet amide. (calculer n)
.....
.....
.....

2) Ecrire la formule semi-développée de chaque isomère de cet amide et nommer les .

3) La réaction du chlorure d'acyle (C) avec l'ammoniac conduit à l'un des isomères de cet amide :

3-a) Ecrire l'équation de la réaction et donner le nom du composé (C) .



3-b) On obtient le composé (C) et d'autres produits à partir d'une réaction entre un composé organique (D) et le chlorure de thionyle SOCl_2 .

Ecrire l'équation de cette réaction et donner le nom du composé (D).

Exercice III

Toutes les solutions sont à 25°C

Soit la solution S_A d'acide méthanoïque H_2CO_2 , de concentration $C_A = 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1}$ et de $\text{pH} = 2,5$

1) Démontrer que cet acide est un acide faible.

2) Ecrire son équation de réaction avec l'eau.

3) Citer les entités chimiques présentes dans la solution et donner leur concentration (sauf l'eau).

4) En déduire le pK_a de $\text{HCOOH} / \text{HCOO}^-$.

5) Calculer α le coefficient de dissociation de l'acide méthanoïque dans la solution S_A .



Concours d'entrée 2006
Epreuve de mathématiques

Anonymat

Nom et prénom :

Date de naissance :

Signature obligatoire :

Concours d'entrée 2006
Epreuve de mathématiques

Anonymat

Nombre de questions : 6

I- On considère la fonction définie par :

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 3}{2x - 2} \quad \text{et } C_f \text{ est la courbe représentative de la fonction } f$$

Donner les équations des asymptotes à C_f :

II- On considère la fonction numérique f_m de la variable réelle x définie par:

$$f_m(x) = \frac{x^2 - 4}{4} - \frac{m}{2} \ln \frac{x}{2}$$

1- Calculer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) =$$

2- Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} f_m(x)$ en 0 dans les cas suivants :

$$m < 0 : \lim_{x \rightarrow 0} f_m(x) = \quad m = 0 : \lim_{x \rightarrow 0} f_m(x) = \quad m > 0 : \lim_{x \rightarrow 0} f_m(x) =$$

3- Déterminer la fonction dérivée $f'_m(x)$:

$$f'_m(x) =$$

4- Compléter, suivant les valeurs de m , le tableau de variation de la fonction $f_m(x)$

$m < 0$

x	
$f_m(x)$	

$m = 0$

x	
$f_m(x)$	

$m > 0$

x	
$f_m(x)$	

5- Trouver le point $A(x,y)$ qui appartient à toutes les courbes de $f_m(x)$:

$A(\quad , \quad)$



III- On considère dans le plan complexe un point M d'affixe Z. Déterminer l'ensemble E des points M qui vérifie la condition suivante : $|Z - 3 + 4i| = |Z + 6|$

L'ensemble E est :

IV- On considère dans C l'équation (E) : $Z^4 - 4Z^3 + 14Z^2 - 36Z + 45 = 0$

Résoudre dans C l'équation (E) sachant qu'elle admet 2 solutions imaginaires pures :

$Z_1 =$

$Z_2 =$

$Z_3 =$

$Z_4 =$

V- On considère les suites $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies comme suit :

$$U_0 = 0 \quad U_{n+1} = \frac{U_n + 4}{U_n + 1}$$

$$V_n = \frac{U_n - 2}{U_n + 2}$$

1- Donner la nature de la suite (V_n) :

2- Ecrire V_n en fonction de n :

$V_n =$

3- Calculer :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n =$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n =$

VI- Un individu se présente à une administration et cherche le secrétariat. Le palier comporte 4 portes identiques dont l'une est celle du secrétariat.

Calculer les probabilités $P(A_1)$, $P(A_2)$, $P(A_3)$, $P(A_4)$ des événements suivants:

1- A_1 : il trouve la porte du secrétariat au 1^{er} essai

$P(A_1) =$

2- A_2 : il trouve la porte du secrétariat au 2^{ème} essai

$P(A_2) =$

3- A_3 : il trouve la porte du secrétariat au 3^{ème} essai

$P(A_3) =$

4- A_4 : il trouve la porte du secrétariat au 4^{ème} essai

$P(A_4) =$



CONCOURS D'ENTREE 2006
EPREUVE DE PHYSIQUE

NOM ET PRENOM :
DATE DE NAISSANCE :
SIGNATURE :

Exercice : 1

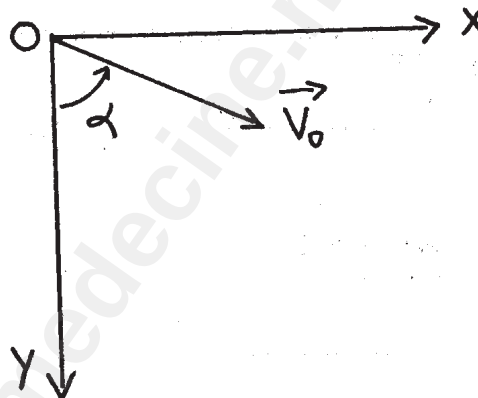
Un projectile ponctuel est lancé à l'instant initial $t = 0$ d'un point O centre de repère (OXY) avec une vitesse V_0 faisant un angle α avec l'axe OY. On néglige les frottements avec l'air et on considère que l'intensité du champ de pesanteur g est constante.

1- Ecrire l'équation horaire $x = f(t)$

$x =$

2- Ecrire l'équation horaire $y = g(t)$

$y =$



Exercice : 2

Un pendule simple de longueur l et de masse m oscille sans frottements entre les positions extrêmes A et B. Le pendule est abandonné à l'instant initial $t = 0$ sans vitesse initiale à partir de la position A et arrive à la position B à l'instant $t = 1$ s.

On donne : $\pi^2 = 10$, $g = 10 \text{ m/s}^2$ et on considère que l'amplitude θ_m est faible.

1- Donner l'équation différentielle du mouvement en fonction de θ , $\ddot{\theta}$, g , l .

2- Calculer l .

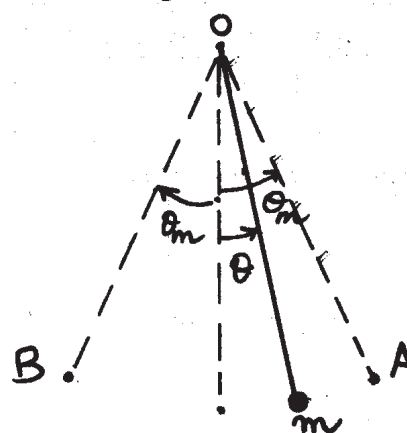
$l =$

3- Calculer l'accélération normale a_N au point A

$a_N =$

4- Exprimer l'accélération tangentielle a_T en fonction de g et θ_m au point A

$a_T =$



Exercice : 3

Un faisceau d'électrons pénètre par le point O dans une région de longueur $l = 20\text{cm}$ où règne un champ électrostatique uniforme $\vec{E}$ de module $E = 2 \cdot 10^4 \text{V/m}$. et un champ magnétique uniforme $\vec{B}$ perpendiculaire à $\vec{E}$

Certains électrons traversent cette région selon un mouvement rectiligne uniforme pendant la durée $\Delta t = 2\mu\text{s}$ à la vitesse $\vec{v}$

1- Calculer la vitesse v

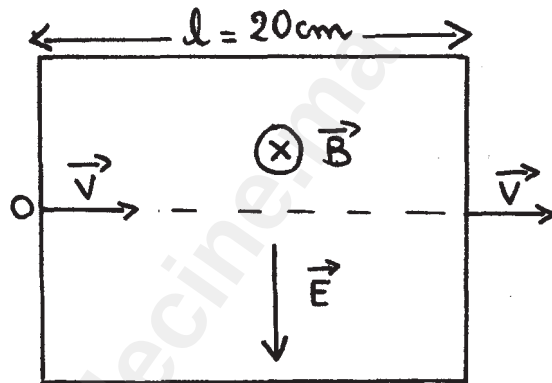
$v =$

2- Exprimer B en fonction de E et v

$B =$

3- Calculer B

$B =$



Exercice : 4

Un faisceau lumineux monochromatique horizontal SI arrive au point I, parallèlement à la base BC d'un prisme ABC d'angle $A = 45^\circ$ et d'indice de réfraction $n = \sqrt{2}$

On donne : $\sin(30^\circ) = 1/2$ $\sin(45^\circ) = \sqrt{2}/2$ $\sin(60^\circ) = \sqrt{3}/2$

1- Déterminer l'angle d'incidence i et l'angle de réfraction r au point I

$i =$

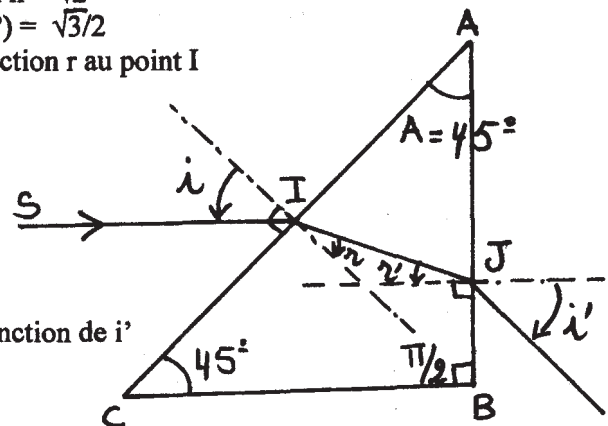
$r =$

2- Calculer l'angle d'incidence r' au point J

$r' =$

3- Ecrire l'expression de l'angle de déviation D en fonction de i'

$D =$



Exercice : 5

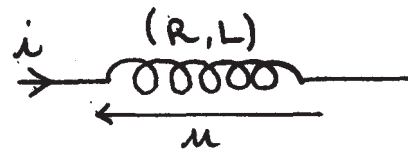
On considère une bobine de résistance $R = 20\Omega$ et d'inductance $L = 0,4\text{H}$. on fait passer dans cette bobine un courant électrique d'intensité i variable avec le temps t selon la loi, $i = at$, avec $a = 510^{-2} \text{A/s}$

1- Donner la ddp u à l'instant t en fonction de R , L , a , t

$u =$

2- Calculer l'énergie électromagnétique E_m à l'instant $t = 1\text{s}$

$E_m =$



Concours d'accès à la Faculté de Médecine
Epreuve des Sciences Naturelles - Juillet 2006

Nom/ Prénom : _____ n° d'examen : _____
CIN n° : _____

Entourez toutes les propositions justes dans les questions suivantes

1) Concernant la relation gène –protéine :

- A. un gène code pour une seule protéine
- B. le gène détermine la nature des acides aminés de la protéine
- C. la protéine peut avoir un rôle structural comme l'hémoglobine (HbA)
- D. la protéine peut avoir un rôle enzymatique comme l'insuline
- E. tous les acides aminés diffèrent entre l'HbA et l'HbS.

2) Au cours de la prophase de la mitose, il y a :

- A. transformation de la chromatine en chromosomes
- B. désagrégation de l'enveloppe nucléaire
- C. formation du fuseau mitotique
- D. positionnement des chromosomes sur la plaque équatoriale
- E. migration des chromosomes homologues chacun vers un pôle.

3) Lors de la formation des gamètes mâles dans le tube séminifère :

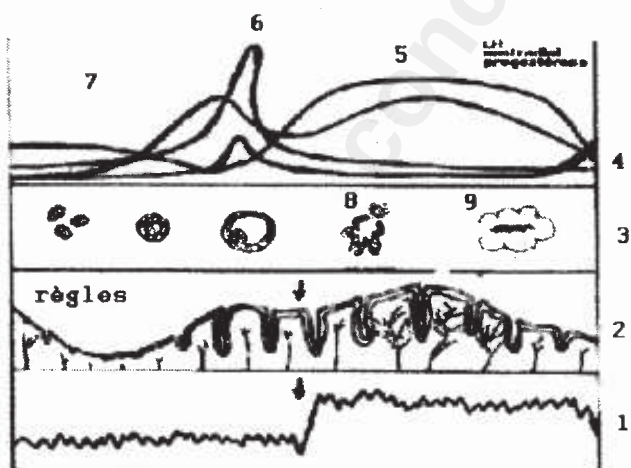
- A. la spermatogonie se transforme en spermatocyte
- B. le spermatocyte subit la méiose
- C. des spermatides haploïdes apparaissent
- D. les cellules de Sertoli jouent un rôle nourricier
- E. le spermatozoïde se transforme en spermatide.

4) Mettre une croix devant les structures observées au microscope sur une coupe de testicule d'un animal adulte ou sur une coupe d'ovaire d'une femme :

Structures	Coupe d'ovaire	Coupe de testicule
Follicule secondaire		
Tubes séminifères		
Cavité folliculaire		
Epididyme		
Follicule mûr		
Canal déférent		
Cellules de la granulosa		
Cellules de Sertoli		

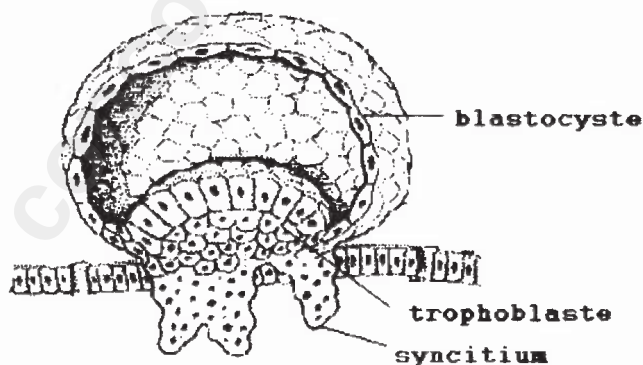


Question 8. Mettre, dans le tableau suivant, une croix reliant chaque fonction au numéro correspondant sur le schéma en face :



Fonction	1	2	3	4	5	6	7
Courbe de température							
Epaisseur de l'endomètre							
Formation des follicules							
Sécrétion d'hormones							
Phase folliculaire							
Ovulation							
Phase progestative							

Le schéma suivant correspond à un embryon humain à 7 jours de développement :



Question 9. Le trophoblaste joue un rôle important chez l'embryon. Ainsi, il :

- A. intervient dans la nidation
- B. participe à la formation du placenta
- C. sécrète l'hormone HCG
- D. sécrète la progestérone.

Question 10. La méiose est un mode de division cellulaire qui intervient dans :

- A. la formation des spermatozoïdes de l'homme
- B. la formation des ovules de la femme
- C. la division de l'œuf à son début
- D. la formation des organes chez l'embryon.

