

OFFICE DU BACCALAUREAT Téléfax (221) 824 65 81 ó Tél. : 824 95 92 ó 824 65 81

12 G 24 A 01 Durée : 3 heures Série : L2 ó Coef. 2

Epreuve du 1^{er} groupe

SCIENCES PHYSIQUES

EXERCICE 1	(04,5 points)
------------	---------------

A ó Recopier et compléter les phrases suiva	ntes :		(02 points)
Lorsquøun faisceau lumineux traverse une peti	te ouverture, il se produ	it un phénomène de í í í	í
Ce phénomène, parmi døautres, prouve ode la lumière, il a été théorisé p	•	e nature í í í í í	Quant au modèle
Le test de consiste à plonge	r la matière plastique da	ns l'eau.	
B - Choisir la bonne réponse.			(01,5 point)
1. Lorsqu'on achète un appareil électrom s'agit d'un :	énager, on trouve dans	le carton un emballage bla	nc, solide, léger, i
a) P V C c) poly	yéthylène	d) polystyrène	
2. La réaction entre le méthanoate de méth	nyle et l'hydroxyde de pe	otassium est une réaction :	
a) de polymérisation b) de s	saponification	c) d'estérification	
3. L'ensemble des atomes dont les noyaux	ont les mêmes nombres	de protons et de nucléons	forment:
a) des isotopes b) des	radioéléments	c) des nucléides	

C - Répondre par Vrai ou Faux

(01 point)

4 Le nom systématique du composé suivant :

$$C_2H_5-C-O-CH_3$$
 est le propanoate de méthyle
$$\begin{array}{c|c} | \\ | \\ O \end{array}$$

5 Soit N_0 le nombre de noyaux présents dans un échantillon radioactif à la date t=0 s

et soit λ la constante radioactive caractéristique du noyau étudié :

Le nombre N de noyaux radioactifs restant à la date $t = 2 \frac{\ln 2}{\lambda}$ est $N = \frac{N_0}{2}$

EXERCICE 2 (06 points)

Les applications multiples des matières plastiques sont dues à leurs propriétés légères, solides, transparentes, imperméables, facilement façonnables, peu coûteuses, inaltérables, isolantes etc...

Mais leur succès pose problème. Leur élimination est rendue difficile en raison de leur durée de vie élevée et leur faible biodégradabilité.De ce fait leur accumulation dans l'environnement et par conséquent, leur recyclage semble inévitable.

L'incinération est une alternative qui présente l'avantage d'éliminer les déchets plastiques difficilement triables. De plus, l'énergie fournie par cette combustion est transformée en énergie électrique ou récupérée pour chauffer certains immeubles. Néanmoins l'incinération rejette dans l'atmosphère de nombreux gaz dont certains contribuent au réchauffement de la planète par effet de serre.

De nouvelles pistes de recherche sont explorées pour valoriser les matières plastiques après usage; non seulement il est nécessaire de préserver la nature, mais il faut également éviter l'épuisement des matières premières nécessaires à leur fabrication, le pétrole notamment.

La voie la plus récente s'oriente vers les plastiques biodégradables et les bioplastiques.

2.1 Donner un titre au texte.

(01 point)

2.2 Définir les mots : recyclage, biodégradable.

(01,5 point)

<u>2.3</u> Pourquoi note-t-on une accumulation de matières plastiques dans l'environnement ?

(01,5 point)

2.4 Quels sont les avantages et les inconvénients des solutions préconisées pour éliminer les matières plastiques.

(02 points)

12 G 24 A 01 Série : L2 ó Coef. 2 **Epreuve du 1^{er} groupe**

EXERCICE 3 (05 points)

On donne les formules semi-développées des composés organiques A, B, D, E et F suivants :

O O $\|$ (A): CH₃ \circ C \circ CH₃ (B): CH₃ \circ CH₂ \circ C \circ H

3.1. Donner la famille à laquelle appartient chacun de ces composés.

(01,25 point)

3.2. Deux de ces composés sont isomères, identifier les.

(01 point)

3.3. On fait réagir D et E, on obtient un produit organique G et de lœau.

Ecrire léequation bilan de la réaction.

Comment nomme-t-on cette réaction ? Donner ses caractéristiques.

(01,75 point)

3.4. On fait réagir F et løhydroxyde de sodium (NaOH). Comment nomme-t-on cette réaction ? Quelles sont ses caractéristiques ? (01 point)

EXERCICE 4 (04,5 points)

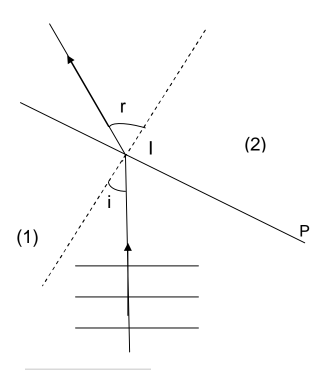
Une onde incidente plane arrive à la surface de séparation plane de deux milieux notés (1) et (2); l'angle d'incidence est noté i et løangle de réfraction r (schéma). Les célérités des deux ondes dans les milieux (1) et (2) sont notées respectivement C_1 et C_2 et les longueurs døonde c_1 et c_2 respectivement.

On donne la relation : $\frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{2}$.

 $\underline{\textbf{4.1}}$ Déterminer la longueur d'onde λ_2 de l'onde réfractée sachant que sur la figure la distance séparant deux crêtes consécutives de løonde incidente vaut 1 cm. On prendra $C_1 = 14 \text{ cm.s}^{-1}$ et $C_2 = 20 \text{ cm.s}^{-1}$ (02 point)

4.2 Reproduire le schéma et tracer les faisceaux de løonde réfléchie et de løonde réfractée . (02,5 points)

NB: On tracera pour chaque faisceau 3 lignes de crête.



FIN DE SUJET