THE ALL OF THE PARTY OF THE PAR

et du.....

UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR 1/2

OFFICE DU BACCALAUREAT

Téléfax (221) 824 65 81 – Tél. : 824 95 92 – 824 65 81

11 G 24 A 01 Durée : 3 heures Série : L2 – Coef. 2

Epreuve du 1^{er} groupe

SCIENCES PHYSIQUES	
EXERCICE 1 (06 points)	
L'uranium naturel se compose de trois isotopes principaux : l'uranium 238 $\binom{238}{92}U$),	l'uranium 235 ($^{235}_{92}U$),
l'uranium 234 $\binom{234}{92}U$). Seul l'isotope naturel $\binom{235}{92}U$ est <u>fissile</u> .	I - 6''
Actuellement les centrales nucléaires utilisent la chaleur libérée par des réactions c 235 qui constitue « le combustible nucléaire ». Cette chaleur vaporise l'eau d'une	
la vapeur permet de faire tourner à grande vitesse une turbine qui entraîne un a	
ainsi de l'électricité. Certains produits de fission sont des noyaux radioactifs à forte	•
la <u>demi-vie</u> peut-être très longue.	
1.1. Donner un titre à ce texte.	(01 point)
1.2. Donner la définition des mots soulignés dans le texte. 1.3. Préciser, dans le système international, l'unité de l'activité d'une source radio	(03 points)
 Préciser, dans le système international, l'unité de l'activité d'une source radioa On bombarde le noyau ²³⁵U par un neutron. On obtient la réaction nucléaire s 	uivante :
$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \longrightarrow ^{94}_{Z}Sr + ^{A}_{54}Xe + 3 ^{1}_{0}n$	
Déterminer les valeurs des nombres A et Z en précisant les lois utilisées.	(1,5 point)
EXERCICE 2 (05 points)	
A. Choisir la bonne réponse et justifier si nécessaire	. 6
2.1. Un transformateur possède 200 spires au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire, la valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire, la valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur efficace 12 V au primaire et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alternative de valeur et 600 spires au seconda une tension alter	
secondaire est: a)12 V b) 24 V c) 36 V	(0,75 point)
2.2. L'isotope ¹⁹² Ir de l'iridium utilisé par la curiethérapie contient :	
a) 77 neutrons et 115 protons ; b) 77 protons et 192 neutrons ; c) 77 pro	otons et 115 neutrons (0,75 point)
2.3. Une cellule photoélectrique recouverte du métal calcium de longueur d'onde	seuil
λ_0 = 652 nm, est éclairée par une lumière constituée de deux radiations de fré v_1 = 3,5.10 ¹⁴ Hz et v_2 = 6,0.10 ¹⁴ Hz. On observe l'effet photoélectrique	quence respective
fréquence : a) v_1 b) v_2 - v_1 c) v_2 Célérité de la lumière dans le vide : C =3.10 8 m.s ⁻¹	(01 point)
B. <u>Répondre par VRAI ou FAUX</u>	
2.4. On comprime les spires d'un ressort assez long disposé horizontalement pu	
qui se propage est alors longitudinale.	(0,75 point)
qui se propage est alors longitudinale. 2.5. L'acide propanoïque a pour formule semi-développée :	(0,5 point)
$CH_3 - CH_2 - C - H$	
C. Recopier et compléter les phrases suivantes	(1,25 point)
Le polystyrène résulte de la polymérisation du monomère appelé L	e nombre moyen de

.....que comporte la macromolécule est appelé......de polymérisation.

La saponification est une réaction entre et un triglycéride ; elle permet d'obtenir un savon

Voir suite à la page suivante

11 G 24 A 01 Série : L2 – Coef. 2

Epreuve du 1^{er} groupe

EXERCICE 3 (05 points)

3.1. Ecrire la formule semi-développée de l'acide butanoïque (A) et celle du propan-1-ol (B).

(01 point)

<u>3.2.</u> Ecrire l'équation-bilan de la réaction entre A et B. Nommer le composé organique E obtenu. Préciser les caractéristiques de la réaction. (1,5 point)

3.3. Pour fabriquer du savon mou, on fait réagir la potasse (K⁺, OH⁻) sur la butyrine.

3.3.1. Recopier l'équation-bilan de la réaction et la compléter :

3.3.2. Nommer cette réaction, préciser ses caractéristiques et son intérêt. (01 point)

EXERCICE 4 (04 points)

La fibre optique associée à un rayon laser permet de détruire des tumeurs cancéreuses. En endoscopie, elle éclaire l'intérieur du corps et transmet les images au médecin. Dans les télécommunications, elle permet de réaliser des réseaux haut débit (image, son, texte......) et ceci grâce a un transport de lumière par une succession de réflexions totales entre deux milieux d'indices de réfraction différents sur une longue distance.

Le schéma ci-dessous représente une fibre optique, laquelle est constituée d'un cœur et d'une gaine qui se comporte comme un miroir plan.

Un rayon laser se propage dans l'air puis pénètre en I dans le cœur de la fibre optique.

- 4.1. La surface de séparation entre deux milieux est appelée dioptre, Identifier les différents dioptres rencontrés par le rayon lumineux. Nommer les rayons SI, IJ et JH ainsi que les angles i₁, i₂ et i₃. (02 points)
- <u>4.2.</u> Découper la partie de la feuille de copie contenant le schéma. Compléter le schéma en traçant le cheminement du rayon lumineux du point H jusqu'à la sortie de la fibre optique. **(02 points)**

Découper suivant la ligne ci-dessous. Le schéma est à compléter et à rendre avec la copie

Numéro de table :