EPREUVE ZERO						
Examen:	Probatoire zéro	Série:	C et E	Session:	Zéro	
Épreuve :	Physique	Durée:	3 heures	Coefficient:	C:4 E:3	

PARTIE I: EVALUATION DES RESSOURCES / 24 points

EXERCICE 1: Vérification des savoirs / 8 points

1.1 Définir : force conservative, spectre continu.

1pt

1.2 Énoncer : la loi de Wien, la loi de Joule.

2pt

- 1.3 Donner l'expression du grossissement d'une lunette astronomique afocale, expliciter ses termes.

 1pt
- 1.4 Donner les trois éléments constituants le système optique d'un télescope de Newton.

1,5pt

- 1.5 Répondre par vrai ou faux :
- 1.5.1 Dans un microscope, la distance focale de l'objectif est inférieure à celle de l'oculaire.

0,5pt

1.5.2 Le spectre émis par un corps chaud est discontinu.

o,5pt

1.5.3 L'énergie d'un photon est proportionnelle à sa longueur d'onde.

- 0,5pt
- 1.6 Donner les unités des grandeurs physiques suivantes : Puissance d'une loupe, inductance d'une bobine.

EXERCICE 2: Application des savoirs / 8 points

- 2.1 La distance focale d'une lentille est obtenue à partir d'une série de mesures. On détermine la valeur moyenne de la distance focale de cette lentille et l'incertitude type.
- 2.1.1 Déterminer l'incertitude élargie U(f).

1pt

2.1.2 Écrire la distance focale f sous la forme f = $\bar{f} \pm \Delta f$.

1pt

Données : Valeur moyenne \overline{f} = 10, 41 cm ; incertitude type u(f) = 0,099 cm ; k = 2, 37.

2.2 La tension aux bornes d'un générateur est égale à 4,475 V lorsqu'il débite un courant de 0,05 A. Déterminer la résistance interne de ce générateur. **2pt**

Donnée: f.é.m. du générateur E = 4,5 V.

- 2.3 Le champ magnétique créé à l'intérieur d'un solénoïde de longueur L, de rayon r comportant n spires par mètre et parcouru par un courant i est donnée par B = $\mu_0 ni$.
- 2.3.1 Donner la direction de ce champ magnétique.

1pt

2.3.2 Exprimer le flux magnétique à travers le solénoïde.

- 1pt
- 2.3.3 Exprimer la f.é.m. d'auto-induction qui apparaît aux bornes du solénoïde lorsque l'intensité du courant qui le traverse varie. 1pt

Session: Zéro

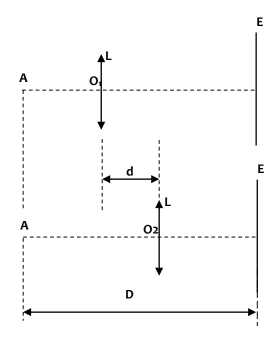
2.3.4 Exprimer l'inductance propre du solénoïde en fonction de r, L et n.

1pt

EXERCICE 3: Utilisation des savoirs / 8 points

Pour déterminer expérimentalement la distance focale d'une lentille convergente, on fixe la distance D entre l'objet A et l'écran E, on déplace ensuite la lentille L entre A et l'écran, on obtient une première position O₁ pour laquelle on a une image nette sur l'écran. En continuant le déplacement de la lentille, on obtient une deuxième position O₂ de la lentille qui donne une image nette sur l'écran. On mesure la distance d entre les plans verticaux passant par O₁ et O_2 .

On recommence l'expérience en donnant une nouvelle valeur à D et on note la valeur de d correspondante. On a ainsi obtenu le tableau de mesure suivant 🤇



D (cm)	110	100	90	80	70	60
d (cm)	82,1	71,3	61	50	38,7	26
$D^2 - d^2$						
$\overline{4D}$			0,			

3.1 Au cours de cette expérience, on exige que la lentille soit dépolie. Justifier cette exigence.

3.2 Montrer que la distance focale de la lentille est donnée par : $f' = \frac{D^2 - d^2}{4D}$. 1,5pt

3.3 Compléter le tableau et déterminer la valeur moyenne f'. 1,5pt

3.4 Tracer la courbe $D^2 - d^2 = f(D)$. 1,5pt

3.5 En déduire la distance focale f' de la lentille.

3.6 Les valeurs de f' des questions 3.3 et 3.5 sont-elles en accord? Commenter.

1pt

Session: Zéro

PARTIE II: EVALUATION DES COMPETENCES / 16 points

SITUATION PROBLEME: Utilisation des acquis / 16 points

Madame MBE est une commerçante, elle vend le jus de gingembre dont le nom scientifique est zingiber officinale communément appelé « jus de djindja ». Après la préparation de cette boisson naturelle elle la conserve dans des bouteilles en verre d'un (1) litre, dans une enceinte thermiquement isolée à la température θ_1 = 32 °C. Ce qui lui permet de satisfaire les clients qui aiment prendre le jus « chaud ». Pour les clients qui le consomment « froid », elle a fabriqué de façon artisanale, une caisse que l'on assimile à un calorimètre de valeur en eau négligeable, où elle fait ses mélanges pour obtenir la température voulue.

Au moment où il lui reste dans ses réserves douze (12) litres de jus chaud (θ_1 = 32 °C.), et quinze (15) morceaux de glace de masse m₂ = 75 grammes chacun à la température

 θ_2 = -4 °C, elle reçoit une commande de 3 litres de jus de djindja à la température θ_3 = 8 °C.

OBC Probatoire série C et E PHYSIQUE

1,5pt

Données:

Bouteille en verre vide

- *Masse bouteille vide $m_0 = 390$ grammes;
- *Capacité calorifique massique du verre $c_v = 720 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}.$

Jus de djindja

- *Masse volumique ρ_i = 1,2 kg.L⁻¹;
- *Capacité calorifique massique c_i = 4300 J.kg⁻¹.K⁻¹.

Glace

- *Masse volumique ρ_g = 0,96 kg.L⁻¹;
- *Capacité calorifique massique cg = 2090 J.kg⁻¹.K⁻¹;
- *Chaleur latente de fusion Lg = 3,3 . 10⁵ J. kg⁻¹.

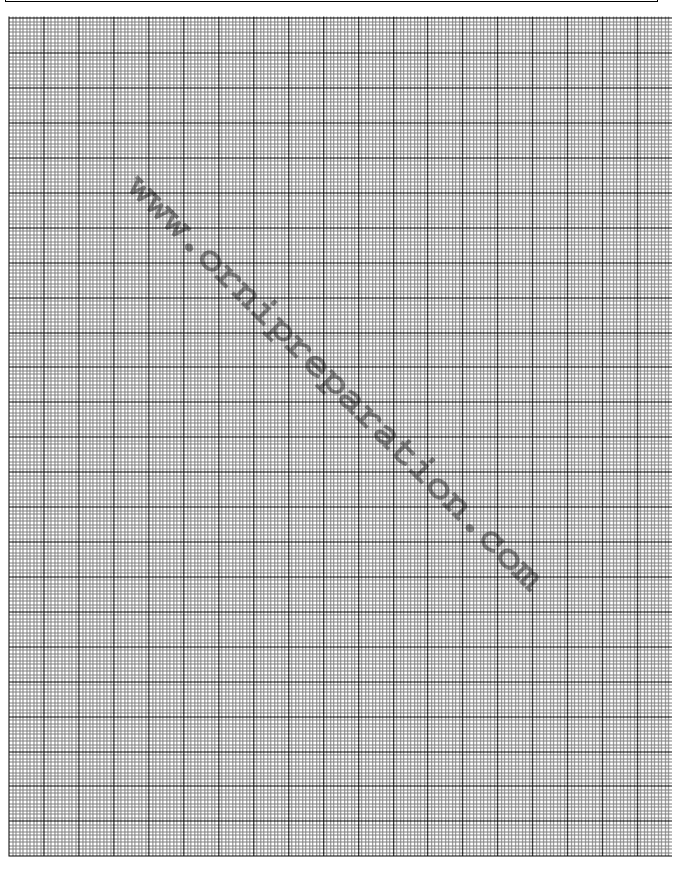
Eau

- *Capacité calorifique massique ce = 4180 J.kg⁻¹.K⁻¹.
- 1 Propose un protocole expérimental pour produire du jus de djindja à 8 °C à partir du jus chaud, avec le matériel dont elle dispose. ité de _ 6pt
- 2 Prononce-toi sur la possibilité de satisfaire cette commande par madame MBE. 10pt

Session: Zéro

N° anonymat

iv anonymic	٦٠						
OFFICE DU BACCALAURÉAT DU CAMEROUN							
Examen	Probatoire zéro	Série	С	Session	zéro		
Document à remettre avec la copie. Aucune marque distinctive n'est admise							



OBC Probatoire série C et E PHYSIQUE Session : Zéro Page 4 sur 4