## Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.172

Auteur(s): Françoise Lasnier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

Matériau(x) et technique(s) : papier encre noire

Description : Une copie double d'examen à simple lignage avec partie supérieure à

massicoter.

Mesures: hauteur: 31,1 cm

largeur: 24 cm

**Notes**: Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), de la candidate Françoise Lasnier. L'auteur est alors élève en baccalauréat D (Sciences naturelles-Sciences physiques), catégorie 3, section 4. L'épreuve est une composition de Physique. Le centre d'examen est à la préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule le 28 mai 1975. La note obtenue est de 01/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 05,2/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 4 p. dont 3 p. manuscrites

Objets associés: 2024.0.163

	Nom et Prénom : LASHIER Françoise	
	Nº d'inscription : 228 Centre d'examen : Rosen presente	
	collez ici après avoir rempli l'en tere	
Visa du Correcteur	Examen: CECC Session: Times Spécialité ou Série: 4 Sciences Datuelles - Physique	Si votre composition comporte plusieurs feuillets.
Noté:	Composition de Physique	
1 %	I méconique $ E_{e} = \frac{1}{2} \text{ mos}^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ m} \left( \frac{3-3}{3} \right)^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ mos}^{2} $ $ E_{e} de H = \frac{1}{2} \text{ mos}^{2} $	R con 8.
N.B	Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la co	opie.

1	
3	3 = R ess &
	3 = R con 0.
	$\frac{3}{3} = \frac{R \cos \theta}{R \cos \theta}$
	3, = (RCOOD,)30
	$31 = \frac{(R\cos\theta)}{R\cos\theta}$ $31 = \frac{\cos\theta}{\cos\theta}$ $\frac{3}{\cos\theta} = \frac{3}{\cos\theta} \left(\frac{\cos\theta}{\cos\theta}\right)$
2)	theresolynamique:
	extracté de calla office du mélange:  extracté de calla office de la long et d'eau à 75°C  = 75000 cal.
	extracte de cato office do loss of d'eau a +3. C
	mbre de solories de 800 g d'eau à 802 =
	2 mélauge = 75000 2000 - 55000 cal
2,	source éhande d'après le source froide d'héorème de Comot



