

Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.170

Auteur(s): Catherine Robert

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 : Trois copies doubles 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 Catherine Robert. 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 12/20, 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: 12 p. dont 9 p. manuscrites

	Nom et Prénom: RoBERT Carrenie	
	N° d'inscription : 239 Centre d'examen : Ruen	
	collez ici après avoir rempli l'en-tête	
Visa du Correcteur	Examen: PEGC Session: 4515 Spécialité ou Série: Catifonie 3 Section 4	Si votre composition comporte plusieurs feuillets,
Note:	Composition de Ruy: fu	numérotez-les 🔟 /
	Them dy nam: fro.	
M 6		
16	Soit ap la prontité de chalem	fouria
	De = 11 Ep 10 = 11 Pp 10.	
	Qp - m 6p DO.	
	on a 1 gaz diatonique donc 6	Pr 7 R.
	donc Up = m + R alo	
	3.6 ² 7 8,31 8°	
	ap = 218. 63 5 . m	
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.

0. UJ = J wP
donc 2p = 218.635 - 58 Pecal.
$\omega = -pdv = p(v_0 - v_0)$
pr=uRT. pr=uRTo.
$= W = WR(T_0 - T)$ $W = WR(T_0 - T)$
T N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
$W = \frac{3.6^{2}}{32}.9,31.80$
Suit P2.

Visa du Correcteur	Examen: PFGC Session: 1175. Si votre composition comporte plusieurs feuillets, numérotez-les 2/
Note:	Composition de Plup: fu Chi, mic.
20	
M	W= 63, 2135 AU = W+ Qp
T	$= (3, 2 + 21, 9) \cdot 1, 3$ $= (3, 2 + 21, 9) \cdot 1, 3$ $= (3, 2 + 21, 9) \cdot 1, 3$
	2°) 5= dt.
	Sit av la quantité de chalem fonnie.
	Que mer all = m er all.
	Or= m Co DO
	$0_{5} = \frac{3.b^{2}}{32} \cdot \frac{5}{2} \cdot 8,31.8$
	0,=156.635=37,4 Real.
N.B	Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.