
Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.189

Auteur(s) : Colette Giffard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

Matériaux et technique(s) : papier | encre bleue

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 Colette Giffard. L'auteur est alors en spécialité Mathématiques Sciences-Physiques, catégorie 3, section 3. L'épreuve est une composition de Chimie. Le centre d'examen est à la Préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1975. La note obtenue est de 10/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 10,9/20.

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 2 p. manuscrites

Nom et Prénom : GIFFARD Céline

N° d'inscription : 188

Centre d'examen : Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

CE

Examen : PEGC

Session : III

Spécialité ou Série : Mathématiques, Physique, Chimie

Section 3

Si votre composition
comporte plusieurs
feuilles.

numérotez-les /

Note :

10

20

Composition de Physique-Chimie

Chimie 1^{re} partie

Oxygène Z = 8

(5)

Structure électronique:

1s² []2s² 2p⁴ [] [] [] [] [] p

c'est un élément normal, il fait partie des non-métaux

Fluor Z = 9

Structure électronique:

1s² [] s2s² 2p⁵ [] [] [] [] [] p

c'est un élément normal, il fait partie des non-métaux

Néon Z = 10

Structure électronique:

1s² [] s2s² 2p⁶ [] [] [] [] [] p

c'est un gaz rare.

Scandium Z = 21

Structure électronique: 1s² [] s2s² 2p⁶ [] [] [] [] p3s² 3p⁶ 3d¹ [] [] [] [] p [] m []4s² []

c'est un élément de transition normal.