

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

Export des articles du musée
sous-titre du PDF

Nom et Prénom : <u>GIFFARD Catherine</u>	
N° d'inscription : <u>188</u>	Centre d'examen : <u>Rouen</u>
collez ici après avoir rempli l'en-tête	
Visa du Correcteur <u>CF</u>	Examen : <u>PEGC</u> Session : <u>III</u>
Note : <u>10</u> 20	Spécialité ou Série : <u>Mathématiques, Physique, Chimie</u> <u>Secteur 3</u>
Composition de <u>Physique - Chimie</u>	
Si votre composition comporte plusieurs feuillets. numérotez-les /	
<p><u>Chimie 1^{re} partie</u></p> <p>Oxygène $Z=8$</p> <p>(5)</p> <p>Structure électronique:</p> $\begin{array}{c} 1s^2 \\ 2s^2 \ 2p^4 \end{array}$ <p>c'est un élément normal, il fait partie des non-métaux</p> <p>Fluor $Z=9$</p> <p>Structure électronique:</p> $\begin{array}{c} 1s^2 \\ 2s^2 \ 2p^5 \end{array}$ <p>c'est un élément normal, il fait partie des non-métaux</p> <p>Neon $Z=10$</p> <p>Structure électronique:</p> $\begin{array}{c} 1s^2 \\ 2s^2 \ 2p^6 \end{array}$ <p>c'est un gaz rare.</p> <p>Scandium $Z=21$</p> <p>Structure électronique:</p> $\begin{array}{c} 1s^2 \\ 2s^2 \ 2p^6 \\ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^1 \\ 4s^2 \end{array}$ <p>c'est un élément de transition normal.</p>	

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.