
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

Matériau(x) 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

<p>Nom et Prénom : <u>GIFFAAD Lakhe</u></p> <p>N° d'inscription : <u>188</u> Centre d'examen : <u>Rouen</u></p>	collez ici après avoir rempli l'en-tête	
<p>Visa du Correcteur</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <p>Note : <u>10</u> 20</p>	<p>Examen : <u>PEGC</u> Session : <u>III</u></p> <p>Spécialité ou Série : <u>Mathématiques, Physique, Chimie</u> <u>section 3</u></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Composition de <u>Physique - Chimie</u></p>	<p>Si votre composition comporte plusieurs feuillets, numérotez-les ____/____</p>
<div style="display: flex;"> <div style="width: 50px; text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>(5)</p> </div> <div> <p><u>Chimie 1^{ère} partie</u></p> <p><u>Oxygène</u> $Z=8$</p> <p>Structure électronique :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> $1s^2$ <div style="margin-left: 20px;"> $2s^2 2p^4$ </div> </div> <p>c'est un élément normal, il fait partie des non-métaux</p> <p><u>Fluor</u> $Z=9$</p> <p>Structure électronique :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> $1s^2$ <div style="margin-left: 20px;"> $2s^2 2p^5$ </div> </div> <p>c'est 1 élément normal, il fait partie des non-métaux</p> <p><u>Néon</u> $Z=10$</p> <p>Structure électronique :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> $1s^2$ <div style="margin-left: 20px;"> $2s^2 2p^6$ </div> </div> <p>c'est un gaz rare.</p> <p><u>Scandium</u> $Z=21$</p> <p>Structure électronique :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> $1s^2$ <div style="margin-left: 20px;"> $2s^2 2p^6$ $3s^2 3p^6 3d^1$ $4s^2$ </div> </div> <p>c'est un élément de transition normale.</p> </div> </div>		
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.		