

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

Nom et Prénom : GIFFAARD Collette

N° d'inscription : 188

Centre d'examen : Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

OK

Note :

10

20

Examen : PEGC

Session : III

Spécialité ou Série : Mathématiques, Physique, Chimie
section 3

Composition de Physique - Chimie

Si votre composition
comporte plusieurs
feuillets.

numérotez-les ____/____

(5)

Chimie 1^{re} partie

Oxygène $Z=8$

Structure électronique :

$1s^2$

$2s^2$

$2p^4$

$2p^4$

$2p^4$

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

Fluor $Z=9$

Structure électronique :

$1s^2$

$2s^2$

$2p^5$

$2p^5$

$2p^5$

c'est 1 élément normal, il fait partie des non-métaux

Néon $Z=10$

Structure électronique :

$1s^2$

$2s^2$

$2p^6$

$2p^6$

$2p^6$

c'est un gaz rare.

Scandium $Z=21$

Structure électronique :

$1s^2$

$2s^2$

$2p^6$

$3s^2$

$3p^6$

$3d^1$

$4s^2$

$4p^6$

c'est un élément de transition normale.

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.