
Entrée dans les centres PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.160

Auteur(s) : Didier Duval

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

Matériau(x) et technique(s) : papier encre noire

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), du candidat Didier Duval. La spécialité de l'élève est Mathématiques-Physiques, catégorie 3 section 3 (probablement en bac C). L'épreuve est une composition de chimie. Le centre d'examen est à la préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 01/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 09,7/20.

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 3 p. manuscrites

Nom et Prénom : DUVAL didier

N° d'inscription : 205

Centre d'examen : Prefecture Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : Entrée de les centres PEGC Session : 14.15

Si votre composition comporte plusieurs feuillets.

Spécialité ou Série : 3

numérotez-les 1/1

Note :

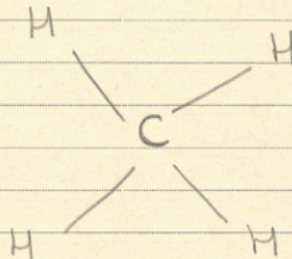
1

20

Composition de Chimie.

I) Dans une liaison covalente, chaque atome met en commun 1 électron pour former la liaison.

Le carbone est tétraédrique, il peut former 4 liaisons, c'est à dire qu'il peut mettre en commun 4 électrons avec 4 autres pour former 4 liaisons, c'est le cas ici avec l'hydrogène.



On a fait ici une représentation plane pour simplifier, chaque barre représente une liaison formée de 2 électrons, un provenant de C, l'autre de H.

Le carbone est tétraédrique, tous les angles sont égaux. D'autre part, il est saturé, on ne peut plus ajouter d'autres atomes sur le carbone.

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.

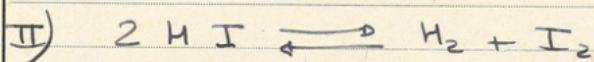
de liaisons) Semblent NH_3 sat du m^e type que celles de CH_4 , mais les difference... vient du fait que N ne peut accepter normalement que 3 atomes d'hydrogene. Les 3 liaisons sat formees de 3 doublets d'electrons, elles sat toutes identiques.

Le fait que C peut former 4 liaisons et N 3, vient du fait que C, pour completer sa 2^eme couche a besoin de 4 electrons (1^{er} couche : $2e^-$) (2^e couche : $8e^-$) en effet : $Z = 6$

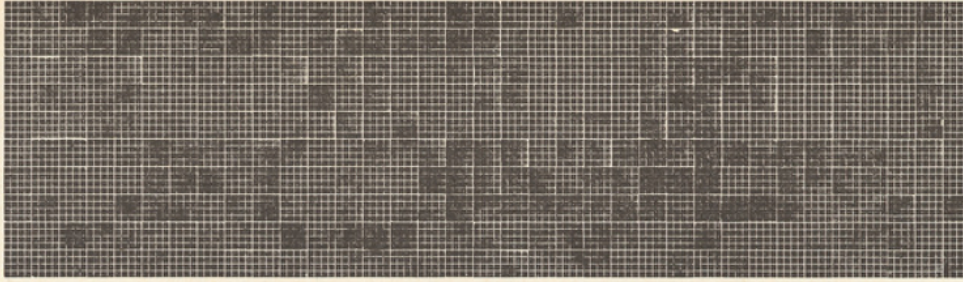
$$Z = 6 : \quad \underbrace{2 + 4 + 4}_{6} \rightarrow 4 \text{ liaisons} \\ \text{2^e couche complete}$$

Pour N :

$$Z = 7 : \quad \underbrace{2 + 5 + 3}_{7} \rightarrow 3 \text{ liaisons} \\ \text{2^e couche complete}$$



10



III) pH

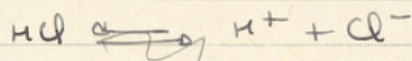
a) acide fort.

exemple HCl.

Le pH = 7 est neutre (à eau).

Un pH acide sera inférieur < 7, ce sera le cas ici pour un acide fort.

$$pH = -\log [H^+]$$



$$K_c = \frac{[H^+][Cl^-]}{[HCl]}$$

