Le Code UH alias Universal Harmony QUELQUES CRITÈRES DE CLASSIFICATION NATURELLE DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES Fiche: 64 Décembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant 1

Le Code UH

alias Universal Harmony

QUELQUES CRITÈRES DE CLASSIFICATION NATURELLE DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES

Fiche: 64

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est rigoureusement interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographique, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la protection du droit d'auteur en République du Bénin.

Décembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel: (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email: josdjogbede@yahoo.fr

Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer!

Joseph DJOGBEDE

$$U(X;Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

Observation: t(X) = X(X+1)/2

QUELQUES CRITÈRES DE CLASSIFICATION NATURELLE DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES

1. Couleurs des cases

In/Out	E ₀	E ₁		
l ₀	I ₀ E ₀	I ₀ E ₁		
l ₁	I ₁ E ₀	I ₁ E ₁		
≡				
In/Out	E₀	E ₁		
l ₀	I_0E_0	I ₀ E ₁		
l ₁	I ₁ E ₀	I ₁ E ₁		
≡				
In/Out	E ₀	E ₁		
l ₀		Nom		
l ₁	Nom	Nom/Nom		

2. Liste de quelques critères très importants

N°	Désignation critères	Types	Observations
1	Cases	Oui/Non	
2	Couleurs des cases	Vert/Jaune/Rouge	
3	Lecture inverse	L1/L2 = Impair/Pair	
4	Eléments chimiques	Oui/Non	
5	Nombre d'éléments dans la case	1 à 4	
6	Nombre d'électrons	Oui/Non	
7	Masse atomique	Nombre	
8	Familles des éléments chimiques	10	
9	Groupes des éléments chimiques	18	
10	Période	7	
11	Formule Harmonie Universelle	U(x;y)	$U(x;y) = (x+y)+(x.y) + x^y + y^x$
12	Somme des deux équations d'or	$Q = 2x^2 - 2$	$F1 = x^2 + x - 1 = 0$ et $F2 = x^2 - x - 1 = 0$
13	Fonction Q Mod40	Q Mod 40	Couples (x;y) de Type ADN
14	Fonction Q' Mod40	Q' Mod 40	Les éléments de Z terminés par même chiffre
15	Numéros des cases	1 à 81	1840 pour les 47 éléments Oui comme Proton/Electon
16	Nombre des cases et Equations nombre d'or	Oui/Non	35 et 46
17	Formule mathématique Somme théosophique	t(x) = x(x+1)/2	
18	Nombre d'électrons ≠ Nombres Electrons des Bases ADN		
19	Groupements fonctionnels/chimiques et priorité d'actions	1 à 12	
20	Les 4 positions de chaque case	4	