

# القسم الأول

## أولاً : القواعد الأساسية الخاصة بعلم الذرة

### 1 تاريخ مفهوم علم الذرة :

#### 1.1 علم الذرة ما قبل التاريخ:

بما يختص بتاريخ الذرة فإنها كانت معروفة قديماً وإذا عدنا إلى التاريخ القديم للعلوم والفلسفة الإغريقية فلما سلطت نظرات العبرانيين واليونانيين على المعرفة والفلسفة والحياة من حولهم، ومن بين أولئك الفيلسوف العظيم أرسطو وأساتذته فيثاغورس، الذي ذكر الذرة وتابعه من بعده كثير من الفلاسفة الإغريق وغيرهم بعلم المادة، والذين لم يعوا ما قد صدر عن أفلاطون بالذرة في وقتهم، وكذلك لم تكن عندهم المعدات والمخترعات اللازمة للتعقب في دراسة المادة وتقسيمها، ولذلك كتبوا عن المواد التي لا تقسم، وأسموها بالإغريقية (أتموم) Atom أي الجسم غير القابل للتقسيم. ولكن هؤلاء قد جاهدوا لأجل العلم والمعرفة، وكانوا في ابتداء الطريق، وكانت مجاهدتهم مخاطرة، وتبيّن أنه في ذلك الوقت كل شيء كان عندهم غريباً، ولم يعرّفوا ما هي الجسيمة أو الجزيئة إلى ما قبل المسيح تقريباً 500 سنة، كتب عن أحد الفلاسفة Leukipp الذي تعمق بعلم تقسيم المواد ومن الممكن الذرة، وال فكرة العلمية التي أخذها من أفلاطون، أي تقسيم المواد Atomizes .Demokrit ق . م 420



Demokrit

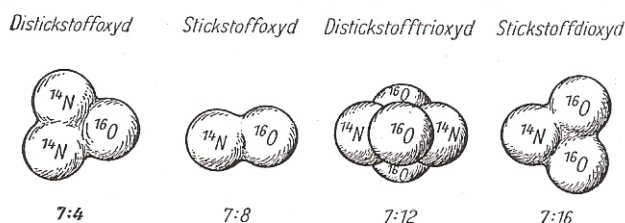
الذي سار مساره بعلم المواد، وهم الاشان من بعد أفالاطون ذكر الذرء، ولكن بقيا مثل غيرهما بعيدين عن التعمق بعلم الذرء فائلين بأنها لا تقسم. وكذلك بقيت في ذلك العهد، أي كانت عندهم الأشياء والمواد لا تقسم إلى جسيمات أو جزيئات.

ومن بعدهم جاء الكثير من الفلاسفة العلميين في ذلك العصر مثل Kant والكيميائي Oswald في سنة 1890 ، الذي قال إن كل شيء غير معروف يبقى عندنا بغير اهتمام؟ وهذا قول غير مأثور عند علماء ذلك الوقت بقيت كل المواد غير معروفة للتقسيم إلى أن جاء الكيميائي الإنكليزي John Dalton سنة 1804، الذي أنزل قانون التآكل الكيميائي وأسماه: Chemistry of Atomizes

## 2.1 الكيمياء الذرية : Chemistry of Atomizes

قديماً على ما رأينا أن علماء وفلاسفة علم الذرء فشلوا، ولم يقدروا على التعمق كما سبق وذكر حسب المحيط البدائي القديم بسبب قلة الإدراك بمعرفة علم الذرء، وذلك لما كان ينقصهم من ابتكار، ومعدات، ومخترات وغيرها، حتى جاء الكيميائي الإنكليزي John Dalton في سنة 1804 ووضع وعم في ذلك الوقت القانون المبسط للكيمياء الفيزيائية باللغة الإنكليزية:

A new system of Simple and Multiplan proportions القانون المبسط، أي أنه يوجد عديد من المخططات في الحصص كما كان معروفاً قبلًا، مثلاً حستان من مادتين غير متشابهتين بكميات معروفة من الاثنين نقدر بأن نجمعهما كيميائياً لإعطاء مادة ثالثة، ومثلاً على ذلك: إذا أخذنا سبعة غرامات من مادة الأزوت الناتريوم Na، وثمانية غرامات من مادة الأوكسجين O، وإذا مزجنا المادتين معًا نحصل على مادة كيميائية ثالثة؛ مادة معروفة بالناتريوم أوكسيد.



و هذه النسبة الكيميائية من المادتين دلت (دالتون) على وجود ذرات لبناء المواد. ومن هذه النظرية الكيميائية الفيزيائية Hypotheses، استخلص هذا بأن الذرة عندها بالتأكيد في أنس كل مادة كتلة خاصة بها، ولهذا تجمع وتندمج كيميائياً مع بعضها. وتبين بأن عدة ذرات مواد تخلق وتؤلف الجزيئة Molecule، ومن المعروف أن الجزيئة مبنية من عدة ذرات. وهذه النسبة بين ذرات المواد نسميها نسبة الكتل المتعلقة ببعضها، ولكن نسبة الكتل لمواد معينة ترجع في الأساس لطبيعة ذرات المادة نفسها. وهنا نريد تذكير الطالب والقارئ ببعض القوانين الأساسية في الكيمياء: بأن كثيراً من المواد التي سوف نذكرها، محتويات مادتها لا تقسم. ونسمى هذه المواد العناصر الكيميائية Elements ومنها العناصر التالية: المعادن والأوكسجين والليود.. إلخ. وإذا أخذنا مثلاً مادة اليود Jody، نستطيع بأن نعمل بها ما نريد كيميائياً وفيزيائياً وحرارياً وتعود إلى طبيعتها الأولى المعروفة متبلورة (كريستال) بنفسجية، وهو اللون الخاص بالمادة الأساسية لمادة اليود.

ولهذا نستطيع أن نقول إنه في وقت (Dalton) كان يوجد كثير من ذرات المواد غير المشابهة كما يوجد عناصر كيميائية. ولكن من بعد وقت طويل أي إلى يومنا هذا نعرف بأنه يوجد عدد كبير من المواد المعروفة بعدد ذراتها المتفقة أكثر بكثير من العناصر الكيميائية المعروفة.

ولكن بما يختص بكثولة الذرة، كان في ذلك الوقت غير ممكن معرفة كثولة الذرة عن طريق الاختبار الكيميائي، ولكن بالطريقة القديمة لدالتون وغيره وجدت نسبة الكتل للجزيئات الموجودة في العناصر وهذه الطريقة القديمة حققت وأبرزت أن النسبة في كتل المواد الموجودة في العناصر لم تكن إلا أوزان مجموعة كتل ذرات خليط العناصر الكيميائية .

وهنا حسب المثل الذي ذكر في الأعلى، ظهر لنا بأن عنصر Na النatriوم أو الأزوت عنده كثولة ذرة تساوي تقرباً سبعة 7، وكثولة ذرة الأوكسجين O تساوي تقرباً ثمانية 8، ولكن حسب تفاعل الاتصال الكيميائي بين مواد العناصر وغيره من التفاعلات أصبحت كثولة ذرة Na الناتريوم تساوي تقرباً 14 وأصبحت كثولة ذرة الأوكسجين O تساوي تقرباً 16. ولكن في وقتنا الحاضر من بعد سنة 1961

لم تعد تستعمل طريقة معرفة كتلة الذرة حسب الطريقة القديمة أي نسبية الكتل الكيميائية، بل حسب الطرق الفيزيائية الحديثة المعروفة عن طريق نظير Isotope  $C^{12}$  الفحم الصافي، ويتبع شرح الطريقة والموضوع لنظير الفحم الصافي في قسم خاص في فصل لاحق.

### 3.1 الجدول الدوري للعناصر وبناء الذرة

هنا إذا تابعنا تطورات التاريخ في العلوم الطبيعية وعلم الذرة، وجب علينا أن نصل إلى حدث له أهميته العلمية وتقدمه الفيزيائي الخاص بعلم الذرة، وهو أنه قبل نهاية القرن الثامن عشر من 1864 كان يوجد تقريباً ثلاثة وستون عنصراً كيمائياً معروفاً، وكان الكثير من هذه العناصر والمواد متشابهة بعضها ببعض، أو حسب أسس مميزاتها الكيميائية. ولكن يجب على العلميين أن يعرفوا ما هو السبب الأساسي المتعلق بهذه الاتصالات الكيميائية الفيزيائية، وهذا السؤال سأله الكيميائي الروسي Dimitri Mendelejew في سنة 1869، وحقق قسماً منه، أي صنف وصف العناصر خلف بعضها بإعطاء كل عنصر عدداً معروفاً، في الوقت الذي جاء فيه الكيميائي الألماني Lother Meyer وساعد بالجواب المقنع؛ وكان بناء الجدول الدوري للعناصر المتكامل حسب الأعداد، أي إعطاء كل عنصر محله حسب عدده باسم Z وأعطي لهذا الحرف وسمي هذا العدد النظامي Atomic Number.

انظر الجدول الدوري من سنة 1961 وقابله مع الجدول الدوري الحديث المتتطور من أفكار ساطعة لكثير من العلماء من قبل ثلاثين سنة مضت. هنا نقابل صورة الجدول الدوري الحديث مع صورة الجدول الدوري القديم:

## الجدول القديم

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII							
1	1 H 1,00797							2 He 4,0026							
2	3 Li 6,939	4 Be 9,0122	5 B 10,811	6 C 12,01115	7 N 14,0067	8 O 15,9994	9 F 18,9984	10 Ne 20,183							
3	11 Na 22,6898	12 Mg 24,512	13 Al 26,9815	14 Si 28,086	15 P 30,9738	16 S 32,064	17 Cl 35,453	18 Ar 39,948							
4	19 K 39,102	20 Ca 40,08	21 Sc 44,956	22 Ti 47,90	23 V 50,942	24 Cr 51,996	25 Mn 54,9381	26 Fe 55,847    27 Co 58,9332    28 Ni 58,71							
4	29 Cu 63,54	30 Zn 65,37	31 Ga 69,72	32 Ge 72,59	33 As 74,9216	34 Se 78,96	35 Br 79,909	36 Kr 83,80							
5	37 Rb 85,47	38 Sr 87,62	39 Y 88,905	40 Zr 91,22	41 Nb 92,006	42 Mo 95,94	43 Te*	44 Ru 101,07    45 Rh 102,905    46 Pd 106,4							
5	47 Ag 107,870	48 Cd 112,40	49 In 114,82	50 Sn 118,69	51 Sb 121,75	52 Te 127,60	53 J 126,9044	54 Xe 131,30							
6	55 Cs 132,905	56 Ba 137,34	57 La 138,91 [53...71]	72 Hf 178,49	73 Ta 180,948	74 W 183,85	75 Re 186,2	76 Os 190,2    77 Ir 192,2    78 Pt 195,09							
6	79 Au 196,967	80 Hg 200,59	81 Tl 204,37	82 Pb 207,19	83 Bi 208,980	84 Po*	85 At*	86 Rn*							
7	87 Fr*	88 Ra*	89 Ac*	[90...102]											
6	Lanthaniden: 140,12	58 Ce 140,907	59 Pr 144,24	60 Nd 150,35	61 Pm* 151,96	62 Sm 157,25	63 Eu 158,924	64 Gd 162,50	65 Tb 164,930	66 Dy 167,26	67 Ho 168,934	68 Er 173,04	69 Tm 174,97	70 Yb 174,97	71 Lu
7	Aktiniden: 232,038	90 Th* 232,038	91 Pa* 238,03	92 U* 93 Np* 94 Pu*	95 Am* 96 Cm*	97 Bk*	98 Cf* 99 Es*	100 Fm*	101 Md*	102 No*	103 Lw*				

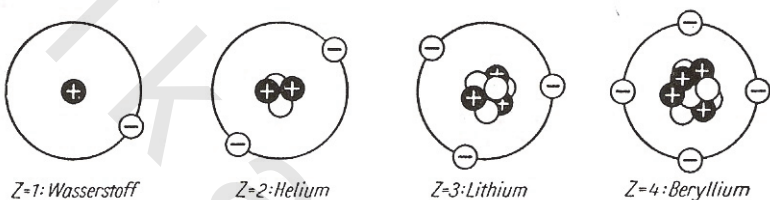
\* \* \*

## الجدول الحديث

Gruppe	0	Ia	IIa	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	VIIIa	IXa	Xa	XIa	IIb	IIIb	IVb	Vb	VIb	VIIb	VIIIb	IXb	Xb	XIb	&	90-103 Actinide	
Sehrele	0007	s <sup>2</sup>	s <sup>2</sup>	p <sup>1</sup>	p <sup>1</sup>	p <sup>1</sup>	p <sup>1</sup>	p <sup>1</sup>	p <sup>1</sup>	d <sup>1</sup>	d <sup>1</sup>	d <sup>1</sup>	f <sup>2</sup>												
K1 + Nn																									
L1	*	P																							
L2 *	P																								
N3 P	s	Na Mg	Al Si	P S	S	Cl	Ar																		
N4 P	s	K Ca	Ca Ga	Ge As	Se	Te	Rb Sr	Y	Zr Nb	Ta Mo	Tc Ru	Rh Ag Cd	Gd	Ce Pr Nd	Pm Sm Eu	Gd Dy Ho Er Tm	Yb Lu								
O5 P	s	Rb Sr	Sc Ti	Sn Pb	Ta Te	Lu																			
P6 P	s	Xe Cs Ba	Tl Pb	Bi Po At	At	Hf Ta	W Re Os Ir Pt Au																		
Q7 P	s	Rn Ff Ra																							

وحتى نتفهم لأي سبب وجد الجدول الدوري للعناصر، يجب أن ندخل في موضوع بناء ذرات العناصر، ولهذا نأتي على شرح بناء الذرة.

فالذرة جسيمة صغيرة جدًا لا ترى بالعين المجردة، نأخذ شكلها ككرة مكعبة ملايين المرات في وسطها يوجد نواتها Nucleus، وهذا هو الجزء الأساسي المركزي للذرة Atom. ترکب هذه النواة من جسيمات النيوترونات والبرتونات المكونة جسم وشكل النواة، وسمى هذا الشكل Nucleon. يحيط بالنواة غلاف ذو طبقات أو قشور من الإلكترونات عدهم يكون حسب مميزات الذرة ونوعية عنصرها.



ولقد ذكرنا في دراسة الجدول الدوري أسماء وأرقام العناصر، وأعطي لكل عنصر عده النظامي الخاص به، وأعطي له حرف Z أي العدد النظامي Mass Number في الجدول الدوري ...

وهذا بحرفه Z يحدد عدد البرتونات Nucleon = Proton وهي جسيمات لها مميزاتها الكامنة. والمميزات الفيزيائية يحددها عدد النيوترونات N، والاصطلاحية A تحدد كتلة النواة Atom Mass or Mass Number ، لأن كتلة الذرة A تساوي مجموعة شحنات nucleus Charge النيوترونات والبرتونات وتنكتب بالمعادلة التالية:

$$A = Z + N$$

كتلة الذرة A

Z عدد البروتونات

N عدد النيوترونات

وإذا أردنا تبيان أو إظهار عنصر متكامل مع كل مميزاته الكيميائية والفيزيائية نكتبه بالشكل التالي: أي X اسم العنصر غير المعروف وتزيله برمز الأحرف التالية N . Z . A . حسب المعادلة التالية نحصل على الشكل الفيزيائي للعنصر المطلوب، مثلًا عنصر مادة اليورانيوم  $U^{235}$

A . 235

X . U

Z N 92 143

وهذا الشكل مطبق على كل العناصر الفيزيائية، وإلى الآن يوجد تقريرًا 1450 عنصراً معروفاً عالمياً من الحرف A إلى الحرف Z ومن هذه العناصر: النظائر .Isotope

### جدول النظائر

النظائر Isotope يوجد منها 23 نظيرًا لها نفس العدد النظامي Z ومنها نظير عنصر اليورانيوم:

235 238

U U

N1= 92      N2= 92      (N1=N2)

النظائر Isobar التي لها نفس عدد الكتلة في حالة اضمحلال الأشعة يبقى وزن الكتلة ثابت ومنها:

A1= 14      A2=14      (A1=A2)

C N

6 7

النظائر Isotern التي لها نفس عدد النيوترونات ومنها:

14 15

C N

Z1=8      Z2=8      (Z1=Z2)

Isomer النظائر التي لا تتعدي حياتها أكثر من  $10^{-9}$  sec وهي في تفاعل طول حياتها.

النظائر المرآئية الخفيفة Mirror Element عندما نفس عدد النيوترونات ونفس العدد النظامي والعكس بالعكس.

#### 4.1 عدد أفووكدرو (Avogadro)

وعن طريق التقدم السريع للفيزياء النووية فتحت أبواب علوم كثيرة متعلقة بالتطور العلمي الفيزيائي. وهنا نتابع التطورات الأساسية العلمية التي قادت علوم الذرة الحديثة إلى وقتنا هذا، ولو لا هذه التطورات للعلماء والمفكرين لبقي علم الذرة كما كان في عهد الإغريق؛ لا تقسم الذرة حتى جاء الفيزيائي الإيطالي Avogadro في سنة 1811 أُنجز وأُبدع شيئاً بنى عليه كل علوم الذرة بقوله واكتشافه بأنه في وعاء بنفس الحجم، وكذلك بنفس الضغط والحرارة، يوجد في كل الغازات نفس عدد الجزيئات Atoms، أي الذرات Molecules، ومن بعده جاء الفيزيائي الكيميائي النمساوي Lechmidt سنة 1865، وأكَّد تطبيقياً بالمقارنة بأنه في حجم سنتم مكعب واحد من الغاز يوجد  $27.10^{+18}$  Molecules جزيئة.

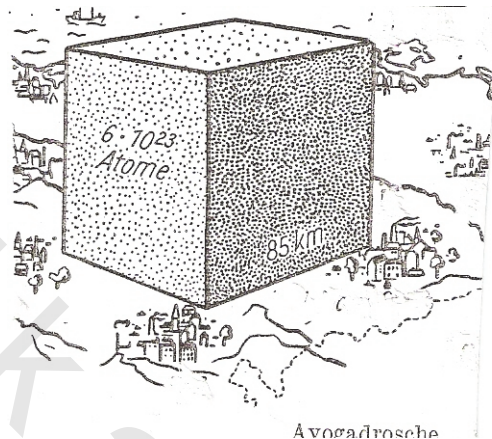
وفوكدرو وجد المعادلة الحقيقة بالنسبة التالية  $K / R$  لو أخذنا معادلة الغاز المعروفة المثالية  $T = nR / PV = nRT / P$  الحرف  $R = 8,314 \text{ J} / \text{mol} \cdot \text{K}$  (أي ثابتة الغاز، في الوقت الذي  $K$  تساوي ثابتة Bolzman  $(K = 1,32 \cdot 10^{-23} \text{ J} / \text{mol})$  وقمنا  $R/K$  لوجدنا عدد أفووكدرو  $N_A$  القائل في كل غرام مادة يوجد كذا ذرة حسب المعادلة التالية:

$$N_A = R/K = (8,314 \text{ J/mol/K}) / (1,32 \cdot 10^{-23} \text{ J/mol}) = 6,023 \cdot 10^{+23} \text{ Atoms}$$

$$N_A = R / K = 6,023 \cdot 10^{+23} \text{ gram Atoms}$$

وإذا أردنا أن نظهر عدد أفووكدرو بمثل يبين ظاهرته، وأخذنا كل حجم ذرة يساوي رأس دبوس حجم رأسه مليمتر مكعب، ووضعنا هذه الذرات في مكعب كبير الحجم حسب عدد الذرات، فكم يصبح طول أضلاع المكعب؟  $6,023 \cdot 10^{+23} = 84,450 \text{ Km}$  وإذا صفتنا رؤوس هذه الدبابيس

كذرات وراء بعضها بخط مستقيم لوجدنا طول الخط هذا يعد بملايين الأمتار ويساوي تقريرياً 600.000 ستمائة ألف سنة ضوئية . والسنة الضوئية تساوي تقريرياً المسافة  $.10^{12} \text{ km}$



#### ( Absolute Masse ) 1.4.1

ما هي كتلة الذرة المطلقة؟ وكيف يوجد الحل العلمي لكثة الذرة المطلقة؟ وهذه الكثة  $m_A$  توجد عن طريق قسمة العدد الذري A لأي مادة معروفة كانت نريد معرفة كتلتها المطلقة، نقسمها على عدد أفوكادرو المعروف والمساوي

$$N_A = 6,023 \cdot 10^{23}$$

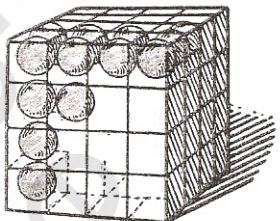
$$m_A = A / N_A$$

إذا أردنا معرفة كثة الذرة المطلقة لمادة النحاس العدد الذري A لهذه المادة الذي يساوي  $A = 63,54 \text{ g}$ ، وقسمنا هذا العدد على عدد أفوكادرو وجدنا كثة الذرة المطلقة للنحاس. وهذه الطريقة العلمية تستعمل لكل المواد الموجودة والمعروفة لمعرفة كتل الذرة المطلقة.

$$m_A = 63,54 \text{ gr} / 6,023 \cdot 10^{23} = 10,5 \cdot 10^{-23} \text{ gr}$$

## 2.4.1 قطر الذرة

حتى نجد حلًّا أو نحدد علميًّا قطر الذرة في المادة، فكر العلماء بطريقة مبسطة: أي كم ذرة من مادة ما توجد في مكعب حجمه سنتم مكعب واحد؟ ولهذا الحل صفت الذرات هندسياً أي كل ذرة لها مكانها في مكعب صغير خاص بها من مجموعة المكعبات الموجودة في مكعب حجمه سنتم مكعب واحد. حسب الرسم الموضح.



في الوقت الذي كانت كثافة المادة معروفة  $\rho$  وكما أنه يوجد ومحروف عندنا حسب الحل الأعلى كثافة المادة المطلقة  $m_A$  حتى لو قسمنا الكثافة  $\rho$  .. على كثافة الذرة المطلقة وجد عندنا عدد الذرات  $N_L$  الموجودة في حجم سنتم مكعب واحد حسب المعادلة التالية:

$$\rho / m_A = \rho / A / N_A$$

$$N_L = \rho \cdot N_A / A$$

هنا نأخذ الذرة بشكل كروي ونضعها في مكعب صغير خاص بها من المكعبات الموجودة، حجمه سنتم مكعب واحد وهذا معناه هنا أن قطر الذرة يساوي ضلع المكعب الصغير الخاص بها، ونصف قطرها يساوي نصف قطر ضلع المكعب الموجودة به، وحجم هذه الذرة يساوي واحداً من حجم الكل من المجموعة الموجودة في سنتم مكعب واحد حسب ما نظمه بالمعادلة التالية:

$$1 / N_L$$

أما قطر الذرة  $d$  يساوي الجذر المثلث للحجم  $1 / N_L$

$$d = 1 / N_L = \sqrt[3]{A / \rho N_A}$$

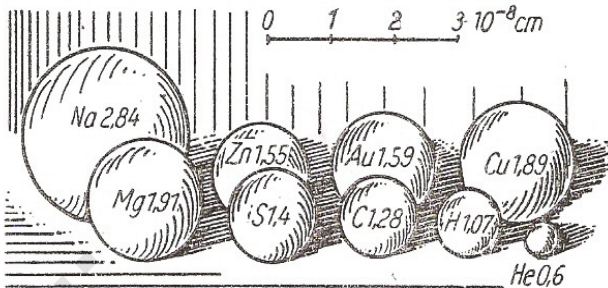
ونصف قطر الذرة يساوي نصف القطر من المعادلة السابقة:

$$r = 1 / 2 \cdot \sqrt[3]{A / \rho N_A}$$

لنعرف مثلاً نصف قطر ذرة النحاس نقول كثافة النحاس تساوي  $\rho = 63,54 \text{ cm}^3$  ولهذا يوجد الحل حسب المعادلة التالية:

$$r = 0,5 \sqrt[3]{63,54 \text{ g cm}^3 / 8,9\text{g}} \cdot 6,023 \cdot 10^{23} = 1,14 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$$

وللمقارنة وشرح إظهار نصف قطر الذرات نأخذ الصورة التالية:



وهذا الحل التقريري المنطقي يعادل كل الحلول الحديثة، ويبيّن أن نصف قطر الذرة لكل المواد يساوي تقريباً

$$r = 1 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$$

### 5.1 الـإلكترون:

إن ما أنجزه ووجده أفوكردرو فتح مجالات واسعة النقاط في علم الذرة القديم والحديث، ولكن وجود شيء مهم بما يختص بالكهرباء، وكذلك بما كان معروفاً قبل المتعلق بذوبان كل ما يختص بالأملامح والحوامض في الماء.. جاء العلمي Faraday سنة 1834 واستعمله لإنجاز ومعرفة نتيجة مهمة: أي أنه أَنْزَل ذرات الماء بعملية إنزال قطب إيجابي في الماء أسماه Anode، أي أنه كذلك أَنْزَل في نفس الوعاء وفي نفس كمية الماء قطبًا سلبيًا أسماه Chatsted بإعطائهم تياراً كهربائياً، وبهذه الطريقة حول الماء الموجود في الوعاء المذكور إلى أيونات Ions، والأيونات ليست إلا ذرات مشحونة. وكان هذا الإنجاز أول بادرة لعملية التكثيل أي المقصود Electrolyze أي أن الأيونات الإيجابية (+) المنبعثة من (لوحة الأنود) تنتقل من الـ Anode إلى لوحة الـ Chatsted وبالعكس، والأيونات السلبية تنتقل من لوحة Chatsted و تذهب إلى لوحة Anode وتبقى عالقة ثابتة متماسكة. وهذه العملية الكيميائية الفيزيائية سميت: قانون فارادي Low Faraday.

والمقصود باستعمالها لعملية استخراج غرام كيميائي واحد من مادة ما، يلزمها طاقة كهربائية قدرتها  $96480\text{C}$  ، وكذلك واحد Coulomb يساوي التيار المنتج في الثانية  $1\text{Coulomb} = 1\text{Amper sec}$  . وسميت هذه الكمية المستخرجة بالغرام من أي مادة كانت عدد Faraday . وهذه العملية تستعمل لاستخراج وتصفية كل المعادن الثمينة.

مثلاً لو أردنا استخراج غرام ذرة واحدة Atom من مادة الفضة، قيمة كتلة الذرية تساوي  $g = 107,87 \text{A} = 107,87$  يلزمها طاقة كهربائية تساوي  $96840 \text{ Coulomb}$  .

هنا أردت تحويل نظر الطالب العلمي إلى كيفية الاستعمال بالمثل التالي:

( مثل تطبيقى لعملية طلي وعاء أسطواني الشكل بمادة الكروم مع الحل )

وعاء أسطواني الشكل قطره mm 120، ارتفاعه mm 400، يجب أن يطلى بطبقة من مادة Nickel سمكها mm 0,015. قدرة التيار الكهربائي الموجب لهذه العملية يساوي  $0,4 \text{ A/dm}^2$  وثابتة التكيل تساوي الاصطلاحية التالية:

$$\ddot{A} = 0,304 \text{ mg/A.sec}$$

$$\rho = 8,8 \text{ g/cm}^3$$

$$m = \ddot{A} \cdot i \cdot t [\text{gr}]$$

$$\ddot{A} = A / 96497 \text{ Asec}$$

يطلب:

1- كم هي كميةnickel الواجبة للتکيل بالغرام؟

2- كم هو التيار الكهربائي الواجب في وحدة Ampere؟

3- ما هو الوقت اللازم لهذه العملية بالساعة؟

الحل:

المساحة الواجب تكيلها في سنتم مربع واحد: هنا يوجد عندنا إذا قسمنا هندسياً الشكل الأسطواني إلى دائرتين: سفلٍ وعلياً، والجسم الأسطواني إلى مطول.. مساحة كل دائرة تساوي  $d^2\pi/4$  ومساحتهم سوية تساوي:

$$2(d^2\pi/4) = 113,1\text{cm}^2$$

ومساحة المطول الأسطواني تساوي  $2\pi r.h \dots$ ، وكذلك مجموع المساحات التي يجب طليها بالنikel تساوي:

$$2(d^2\pi/4)+2\pi r.h = 1734\text{cm}^2$$

إذا كان كل سنتم واحد يساوي:  $1\text{cm}^2 = 1 / 100 \text{ dm}^2$  فإن  $1734\text{cm}^2 = 17,34 \text{ dm}^2$  .

وإذا كان كل  $\text{dm}^2$  يلزم منه تيار يساوي:  $0,4A/\text{dm}^2$  فإن  $17,34 \text{ dm}^2$  يلزم منه التيار الكهربائي المساوي:

$$i = 6,94 = 17,34 \cdot 0,4 = 6,94 \text{ Ampere}$$

والحجم المطلوب المنكل يساوي:

$$V=2(113,1\text{cm}^2 \cdot 0,0015 \text{ cm})+2\pi rh \cdot 0,0015 = 2,60 \text{ cm}^3$$

وكمية النikel بوحدة الغرام الواجبة للطلي تساوي:

$$m = \rho \cdot V = 8,8 \text{ gr/cm}^3 \cdot 2,60 \text{ cm}^3 = 22,88 \text{ gr}$$

والوقت اللازم لهذه العمليات يساوي حسب المادة والمعادلة التالية المعطاة لقضايا الطلي بالنikel والفضة والذهب وغيرهم، وهنا يساوي الوقت:

$$t = m / \dot{A} \cdot i \text{ [sec]}: m = \dot{A} \cdot i \cdot t$$

$$\begin{aligned} t &= 22,88 \text{ gr} / 0,304 \text{ mg/As} \cdot 6,94 \text{ A} = 10,8900 \text{ sec} / 3600 \\ &= 3 \text{ h.} 17 \text{ min.} 30 \text{ sec} \end{aligned}$$

### 1.5.1 عملية التأين Ionization

للتعرف على عملية التأين يجب معرفة كم هي قيمة الشحنة الكهربائية التي يحملها الأيون في انتقاله..؟

الحل: هذه الشحنة توجد عن طريق قسمة  $96840 \text{ A.sec}$  على عدد أفوكدرو ليعطينا أقل كمية كهرباء موجودة إلى الآن بالطبيعة والتي نسميها الشحنة البدائية المساوية والمظهرة بالمعادلة التالية:

$$96840 \text{ A.sec} / 6,023.10^{23} = 1,602.10^{-19} \text{ A.sec}$$

وبوجود هذه الشحنة الكهربائية الصغيرة في الطبيعة، لفتت أنظار وأفكار الكثير من العلماء إلى أشياء جديدة مثل خلق Chatted Ray لمعرفة ماذا يحدث بوجود الإلكترونات، أي لوحات في أنبوب زجاجي مغلق فارغ من الهواء مزود بلوحتين اثنتين، الواحدة منها إيجابية Anode، والثانية سلبية Chatsted إذا وضع بين هاتين اللوحتين جهد كهربائي مرتفع؟ ولهذا جاء الفيزيائي الروسي Hittorf سنة 1869 وسعاً بهذه العملية ووجد حتى يقول أنبوب Ray، وقال عما وجده من إشعاعات وجسيمات متحركة بسرعة مرتفعة ومنقلة بين اللوحتين في الأنبوب، بأنها حالة رابعة غير معروفة بالطبيعة، وهذا من بعد اختبارات وقياسات كثيرة.. جاء الفيزيائي Lenard في سنة 1898، وأكد أن هذه الإشعاعات ليست إلا جسيمات مشحونة سلبية، وأعطيت لهذه الجسيمات اسم علمي فيزيائي: الإلكترونات Electrons وهذه الجسيمات لم تكن ذرات كما قيل عنها، لأن وزن الواحدة منها أخف من ذرة الأوكسجين بمعدل 1836 مرة. لإيجاد لهذه الجسيمة كتلتها النسبية تقسم كتلة الأوكسجين الذرية A على عدد أفوكدرو، وهذا ما نراه حسب المعادلة التالية التي تعطينا وحدة كتلة الإلكترون النسبية المساوية:

$$1,008 / 6,023.10^{23} = 0,000549 \text{ ME}$$

or AMU Atomic Masse Unit

فكثالة أو وزن الإلكترون المطلقة Absolute تحسب بقسمة وحدة كتلتها النسبية على عدد أفوكدرو حسب المعادلة التالية:

$$m_{e0} = 0,000549 / 6,023.10^{23} = 9,1.10^{-28} \text{ g}$$

## 2.5.1 شحنة الإلكترون

الإلكترونات لها أصغر شحنة معروفة بالطبيعة وتساوي:

$$e_0 = 1,602.10^{-19} \text{ A.sec}$$

$$E_{eo} = m_{eo} \cdot c^2 = 0,511 \text{ MeV}$$

من المعروف من بعد النسبية الخاصة بأن كثافة أي جسم كان تكبر لما الجسم يتحرك وتصبح كتلته أكبر من كتلته الرأكدة وتساوي حسب المعادلة التالية

$$m_v = m_0 / \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

وأما الأجسام **Microscopes** فكتلهم النسبية لا تحسب بسبب سرعتهم العالية، وحسب قانون أينشتين فنسبة الطاقة إلى الكتلة تساوي الكتلة الرأكدة والطاقة الرأكدة، حسب المعادلة التالية:

$$E_0 = m_0 c^2$$

وبحسب الفيزياء الكلاسيكية، بما يختص بنبضات **Pulse** الجسيمة البدائية والطاقة الحركية للجسيمات المتحركة لما تكون سرعتها متعلقة، لا يمكن لذلك حساب كتلتها النسبية، ولكن نذكر بعض النقاط التي تلزمنا في ما بعد، أي المقصود نبضات **Impulse** الجسيمة المتحركة ظهرها هنا بالمعادلة التالية:

$$P = m_v \cdot v = m_0 \cdot v / \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

هنا أردت أن أفت النظر إلى مجموعة طاقات الجسيمات المتحركة حسب قانون أينشتين القائل بالتساوي بين الطاقة والكتلة، وكذلك يطبق هذا القانون على الطاقة الرأكدة ومجموع الطاقات  $E_{ges}$  ظهرها بالمعادلة التالية:

$$E_0^2 = (m_0 c^2)^2 \quad \text{وكذلك} \quad E_{ges}^2 = (m_v c^2)^2$$

في الوقت الذي تساوي النسبة مربعة  $(m_v c)^2 = P^2$  ، وبمساعدة تربيع  $m_0$

$$m_0^2 = (1 - c^2/v^2) \cdot m_v^2 c^2 - m_v^2 v^2 = m_0 c^2$$

وبضرب المجموعة بسرعة الضوء بالمرربع يعطينا المعادلة التالية:

$$m_v^2 c^4 - m_v^2 v^2 c^2 = m_0^2 c^4 = (m_v c^2)^2 - (m_v v)^2 c^2 = (m_0 c^2)^2$$

وبإدخال المعادلات المتعلقة الموجودة في الأعلى تعطينا حل المعادلات التالية:

$$E_{ges}^2 - p^2 c^2 = E_0^2$$

$$E^2_{\text{ges}} = (m_0 c^2)^2 + p^2 c^2 = E_0^2 + (p \cdot c)^2$$

إن تربيع مجموع الطاقة للجسيمة البدائية عامة يساوي مجموع تربيع الطاقة الراکدة زائد مضروب النبضات Pulse بسرعة الضوء في الفراغ. وهذا الحل يلزمنا لشرح دراسة المادة ضد المادة لاحقاً.

### 3.5.1 الدوران الذاتي للإلكترون Spin

أما فيما يختص بقضية الدوران Spin، يعطى للجسيمة البدائية لما ثابتة Planck تقسم على  $2\pi$  حسب المعادلة التالية.. ولهذا الدرس قسم خاص يأتي في وقته.

$$S = h / 2\pi = 6,626 \cdot 10^{-34} / 2\pi = 1,055 \cdot 10^{-34} \text{ J.sec}$$

$$S = 1/2 \cdot h \text{ or } S = 1 \cdot h$$

أما ما يختص بالعزم المغناطيسي Magnetic Moment لجسيمة الإلكترون المشحونة، معروف بأنها في دورانها تنتج عزماً مغناطيسياً وهذا سوف نأتي على ذكره وشرحه.

### 4.5.1 قطر الإلكترون

لمعرفة قطر الإلكترون، ولهذا الحل نأخذ شكل الإلكترون يساوي أو يشبه كرة، وهذه الكرة نصف قطرها يساوي  $r_e$  ، وتكون طاقة شحنتها على حقل سطحها الخارجي متساوية، وأما في داخلها، فطاقة الحقل غير موجودة وتتساوي صفرًا .

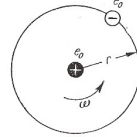
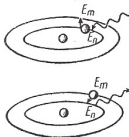
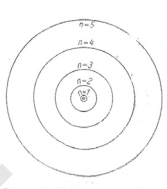
ولكن مجموع طاقات الحقول الخارجية يساوي طاقة الإلكترون الراکدة  $E_0$  ولهذا السبب نضع طاقة الإلكترون الراکدة تساوي قدرة الجهد Potential، الطاقة الموجودة على سطحها الكروي مع نصف قطرها  $r_e$  . وعن طريق هذا الحل نستطيع أن نحدد قطر أو نصف قطر الإلكترون بالمعادلة والصورة التالية:

$$E_0 = m_{eo} \cdot c^2 = 1/4\pi\epsilon_0 \cdot e^2/2r_e$$

$$2r_e = 1/4\pi\epsilon_0 \cdot e^2/m_{eo}c^2$$

$$2r_e \approx 2,82 \cdot 10^{-15} \text{ m}$$

$$r_e = 1,141 \cdot 10^{-15} \text{ m}$$



في الوقت الذي تستعمل الاصطلاحات التالية:

1- شحنة الإلكترون:  $e = 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ Asec}$

2- ثابتة الحقل الكهربائي:  $\epsilon_0 = 8,8542 \cdot 10^{-12} \text{ C.v}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

3- الكثافة الراکدة للإلكترون:  $m_{e0} = 9,1095 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$

4- سرعة الضوء في الفراغ:  $c = 2,997925 \cdot 10^{+10} \text{ m/sec}$

5- ثابتة بلنك:  $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ Asec}$

## 6.1 مهود تحرك الإلكترون Radian course of Electron

مهود مسار الخطوط وقدرة الطاقات بتحرك الإلكترون Radian Line and power

لمعرفة حل علمي لمسار مهود خطوط Radian الإلكترون ثابتة: بما أن الطاقة الموجودة في المسار Radial power مشابهة ومساوية لقدرة قوة كولومب، وهذا يساعدنا على الحل العلمي بالمعادلة التالية:

$$1 / 4\pi\epsilon_0 \cdot e^2 / r^2 = m_e v^2 / r^2 \text{ and } e^2 = 4\pi\epsilon_0 m_e v^2 r.$$

وهنا إذا أنزلنا  $v$  حسب Bohr-Postulate الأولى التي وجدت تنتج المعادلة المعروفة التالية:

$$e^2 = 4\pi\epsilon_0 m_e r_n \cdot n^2 h^2 / 4\pi^2 r_n^2 m_e^2 = 4\pi\epsilon_0 \cdot h^2 / 4\pi^2 r_n m_e n^2$$

$$r_n = \epsilon_0 \cdot h^2 / \pi e^2 m_e \cdot n^2 = 1,2,3$$

وبإذننا الاصطلاحات المذكورة في الأعلى بالمعادلة  $r_n$  التي تصلح لكل خطوط مسار مهود للإلكترون، نستطيع أن نجد نصف قطر المهد الأول مثلاً لما  $n = 1$  تساوي  $r_1$  بالأمتار المعادلة التالية:

$$r_1 = 5,293 \cdot 10^{-11} \cdot 1^2 = 5,293 \cdot 10^{-11} \text{ m}$$

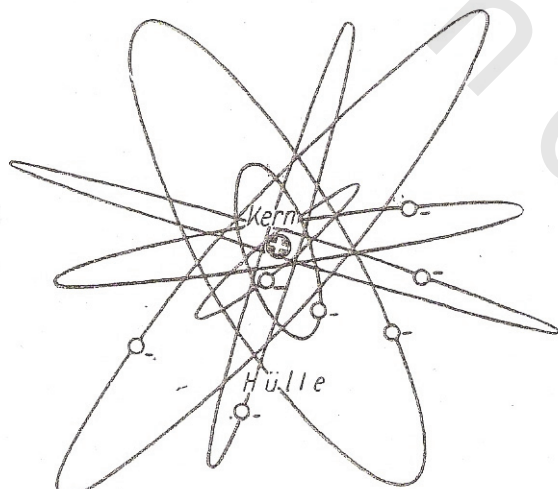
ومثلاً لمعرفة مهد تحرك الإلكترون في ذرة الأوكسجين، إذا كانت  $n = 4$  فإن

نصف قطر المهد يساوي:

$$r_1 \cdot 4^2 = 5,293 \cdot 10^{-11} \cdot 16 = 84,688 \cdot 10^{-11} \text{ m}$$

إن هذا الموضوع سوف يأتي على شرحه مفصلاً في فصل 4 قسم الإلكترونات كغلاف للذرة في ذرة الاهيدروجين

## 6.1 نموذج أو موديل (روutherford) للذرة Atom Model



موديل الذرة الأولى

باكتشاف الإلكترون فكر العلماء الأولون بأن الذرة نفسها مصنوعة من كثافة جسيمات الإلكترونات، وهذه الإلكترونات إنما هي جسيمات صغيرة كروية الشكل والإلكترونات هذه تتصرف بحركتها وخاصتها كجزئيات الغاز Molecule، أي أنها تشبه كوراً مطاطة تتصادم مع بعضها البعض وتتبع طريقة قانون التصادم وهذه النظرية بعد التجارب والاختبار وجدت غير مقبولة وغير صحيحة .

إلى أن جاء هنريش هرتز Hertz الألماني بعد الروسي Hittorf وبنى كذلك Chatted Ray، وأثبت بعد اختبارات كثيرة أن الإلكترون جسيمة سريعة تخرج هدفاً معدنياً رقيقاً، وهذا ما دل على أن الإلكترونات تمر في ذرات المعادن. وجاء من بعده في سنة 1903 تلميذه Lenard وأظهر أن الذرة مبنية من نواة صغيرة محاطة ومغلفة بجسيمات الإلكترونات، ونواتها يجب أن تكون إيجابية (+) حتى يكتمل تعادل بناء الذرة بين الإلكترونات السلبية والنواة الإيجابية .



Ernest Rutherford  
1871 bis 1937

ولكن في ذلك الوقت سنة 1898 اكتشف الراديوم، واكتشفت مدام كوري Curie كذلك أشعة جسيمات ألفا  $\alpha$ ، وارتفع عدد الاكتشافات في الفيزياء وخاصة المعرفة في علم الذرة، وتصاعدت بسرعة، وتعقّل العلميون بهذا العلم نظرياً وتطبيقياً حتى جاء الفيزيائي الإنكليزي Rutherford من سنة 1871-1937 وفي سنة 1911 وبمساعدة أحد تلاميذه، عمل تقريباً على طريقة الألماني Lenard ولكن لم يستعمل الإلكترونات Chatted Ray، بل استعمل ما وجد جديداً إشعاعات  $\alpha$  لخرق معدن رقيق البنية. وهذا الإشعاع له طاقة خرق أكبر من طاقة الإلكترونات، وهذا الإشعاع مؤلف من جسيمات سريعة إيجابية صادرة من نواة الهليوم Helium التي عدد كتلتها الذرية يساوي  $A = 4$  ورمزه يساوي  ${}^2 {}_2 \alpha$  ، وشحنة الإشعاع إيجابية، والكتلة أكبر من كتلة الإلكترون بعده يفوق 7300 مرة كتلة الإلكترون. وهذا أظهر أن تركيب الذرة داخلها إيجابي، وأكّد نموذجه بأن كتلة الذرة موجودة في نواتها الصغيرة، وأظهر بأن عدد الكتل الذرية  $A$  يساوي عدد الجسيمات الإيجابية الموجودة في النواة.. وطاقة تماسك الذرة بين الإلكترونات والنواة ليست إلا طاقة فيزيائية إلكتروستاتيكية Electro static والتي تنتج التماسك

بين الاثنين: النواة وغلافها المؤلف من الإلكترونات السلبية. وهذا النموذج يشابه النموذج الشمسي للكواكب، وكذلك عدد الإلكترونات في الغلاف يساوي عدد شحنات نواة الذرة ..

### 7.1 - بناء نواة الذرة

بعد اختبارات روثرفورد العديدة وصل إلى نتيجة بأن نواة الذرة ليست بحالة جامدة، أي أن جسيماتها مشحونة إيجابياً، وأن كل واحدة منها متصلة بحالة متقاربة بالوزن ومجمعة معًا، والمدعومة بجسيمات يقال عنها بروتونات Protons وهذا البروتون جسيمة كتلتها الذرية النسبية تساوي  $u = 1,00727$ ، وحاملة شحنة إيجابية تساوي أصغر شحنة بدائية  $Asec = 1,602 \cdot 10^{-19}$ ، وكذلك تابع روثرفورد اختباراته وبين بأن حجم نواة الذرة بالنسبة للذرة صغير جدًا، ونواة الذرة نستطيع أن نقابلها بكرة صغيرة الحجم نصف قطرها يساوي المعادلة التالية:

$$r_p \approx r_0 \cdot \sqrt[3]{A}$$

في الوقت الذي  $r_0$  تساوي تقريرياً:  $r_0 \approx 1,42 \cdot 10^{-15} m$

### 8.1 - كثافة نواة الذرة

أما بما يختص بكثافة النواة، فيعود لوزن كتلتها  $m_p$  وحجمها  $V_p$  في الوقت الذي يكون حجمها بشكل كرة يساوي معادلة الحجم التالية:

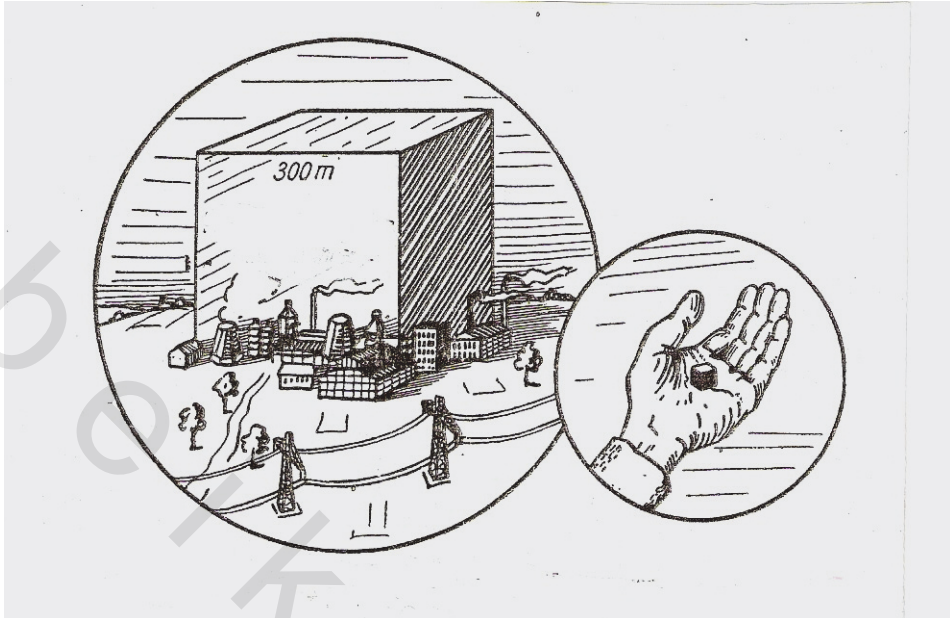
$$V_p = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi r_0^3 \cdot A$$

والمقادير حسب المعادلة الكلاسيكية تساوي الكتلة  $m$  مقسومة على الحجم

$$\rho = m / V$$

$$\rho = m/V = m_p / \frac{4}{3} \pi r_0^3 \approx 1,4 \cdot 10^{17} kg/m^3$$

ومن بعد حل معادلة الكثافة في الأعلى، رأينا بأن نواة الذرة لها كثافة مرتفعة جدًا تساوي تقريرياً العدد  $1,4 \cdot 10^{17} kg/m^3$ ، وهذا معناه أنه إذا وضعنا كتلة نواة صافية بهذه الكثافة المرتفعة في مكعب طول أضلاعه سنتيمتر واحد، لكان وزن المكعب تقريرياً يساوي ما ينطويه العالم في سنة واحدة من الحديد.



## 2 بعض القوانيين الفيزيائية المستعملة في علم الذرة

### 1.2 الاصطلاحات والوحدات والقوانين الميكانيكية

#### 1.1.2 قدرة النبض أو عملية النبض في الذرة Pulse power

القدرة النابضة لجسم متحرك تساوي كتلة الجسم المتحرك  $m$  ضرب سرعته

تساوي المعادلة التالية:  $V$

$$P_p = m \cdot v$$

مثلاً إذا أطلقنا من مسدس طلقة كتلتها تساوي  $3 \text{ gr}$  تتحرك بسرعة  $500$

فإن القدرة النابضة لهذا الجسم تساوي:  $\text{cm/sec}$

$$P_p = 3 \text{ gr} \cdot 500 \text{ cm/sec} = 1500 [\text{g.cm/sec}]$$

وإذا أطلقنا طلقة من مدفع مثبت على عربة تتحرك بعجلات على سكة حديد، أي أنه في الوقت الذي تطلق الطلقة من المدفع تأخذ هذه أي الطلقة طريق نبضتها إلى

الأمام بقدرة نبضتها المساوية  $m_1 \cdot v_1$ ، في الوقت الذي كذلك العربة مع المدفع يأخذان طريق نبضتها في الاتجاه المعاكس لاتجاه الطلاقة، مع قدرة نبضتها المساوية  $m_2 \cdot v_2$  والتي في نفس الوقت مساوية أيضاً قدرة نبض الطلاقة، ولكن القذيفة تطلق بسرعة عالية والمدفع والعربة يتحركان في الاتجاه العكسي ببطء، والتحديد الإجماعي لقدرة وطاقة هذه العملية يساوي المعادلة  $-m_2 v_2 = m_1 v_1$  أو الاصطلاحية المساوية المعادلة التالية:

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = 0$$

أي أنه قبل وقت الطلاقة المنبعثة كانت القذيفة والمدفع والعربة نبضاتهم في ركود، أي قدرة النبض كانت صفرًا، وكذلك بعد الطلاقة عادت قدرة النبض إلى صفر وهذا ما يدل على أن مجموع النبضات في نموذج System مغلق ولها تبقى دائمًا ثابتة Constant.

### 2.1.2 النبض الدائري Rotors pulse

النبض الدائري غير نبض الجسم المتحرك على خط مستقيم، بل يدور هذا الجسم على مهد كطريق دائرة، أو يدور على محوره الخاص. في الحالة الأولى، نعطي لقدرة نبض الدوران اسم: النبض الدائري على دائرة، وفي الحالة الثانية اسم: قدرة نبض الدوران على المحور الخاص، وذلك في حالة دوران الجسيمات البدائية مثل الإلكترون حول النواة، أو في حالة دوران الإلكترون الذاتي على نفسها Spin .

في حالة الدوران يدخل محل كتلة الجسم كتلة دوران استمرارية ... J في الوقت الذي تكون السرعة  $v$  تبدل بسرعة الزاوية  $\omega$  فيصبح النبض الدوار يساوي  $P\varphi = J \cdot \omega$ . ومن المعروف بأن العزم الاستمراري  $J$  لأي جسم كان متصل بشكل الجسم ووضع محوره، وهنا في درس الفيزياء النووية لا يهمنا إلا نبض الإلكترون الدائري، أي دوران الإلكترون. ونستطيع مثلاً أخذ نقطة تشابه كتلة على بعد  $r$  أو مسافة  $r$  من نواة الذرة ومعادلة هذه، أي نقطة الكتلة الدوارة الاستمرارية، تكتب

بالاصطلاح التالي:  $J = mr^2$  ، ومنها يشتق نبض الإلكترون الدائري ويكتب بالمعادلة التالية:

$$P_\phi = m_0 r^2 \omega$$

ولكن بين النواة والإلكترون يوجد قوة إلكتروستاتيكية Electro static power تتعادل أو تساوي الجاذبية بين نواة الذرة والإلكترون، والتي هي بعد قانون كولومب تساوي المعادلة التالية:

$$P = 1/4\pi\epsilon . e.e/r^2$$

وحتى لا تسقط الإلكترونات الدائرة في طرق مدها حول النواة في النواة، يجب على طاقة الانفصال المساوية  $m_0 r^2 \omega$  أن تبقى متساوية طاقة الجذب أو الطاقة الجاذبة التي ظهرت بالمعادلة التالية:

$$m_0 r^2 \omega = 1/4\pi\epsilon . e^2/r^2$$

### 3.1.2 الطاقات ( طاقة جهد الموضع potential والطاقة الحركية Kinetic )

الطاقة عامة هي حصيلة جسم يعمل شغلاً، مثلاً .. جسم وزنه [kg] نريد رفعه من موقعه على ارتفاع [m]. فالطاقة اللازمة تساوي المعادلة التالية:

$$E_{pot} = G . h \quad (G=m.g)$$

هذا الحرف  $g$  يساوي جاذبية الأرض المساوية لاصطلاحية التالية:

$$g = 9,80665 \text{ m/sec}^2$$

ولكن هذا الجسم متعلق بجاذبية الأرض، ونكتب اصطلاحية طاقته حسب الحل التالي:

مثلاً لرفع جسم وزنه  $1kp = 1G$ ، على ارتفاع متر  $h = 1m$  من محله أو موقعه، يلزمـنا شغل أو طاقة تساوي  $1kpm$ ، يمكن أن نقول إن الجسم هنا متعلق بموقعه أو محله بجاذبية الأرض، وجهد الطاقة اللازمة يساوي  $E_{pot} = 1kpm$ . ووحدة الكيلوبوند وحدة فيزيائية تستعمل في الفيزياء والميكانيكا وتساوي:

$$1kp = 9,81 \text{ kg m/sec}^2$$

ولكن بعكس جهد طاقة الموضع  $E_p$  المحلية يوجد الطاقة الحركية Kinetic ومثلاً على ذلك إذا سقط جسم من أعلى على ارتفاع ما، وبسرعة معروفة على الأرض فإن طاقته الحركية تساوي المعادلة التالية:

$$E_{kin} = mv^2 / 2$$

ومن المعروف أن كل جسم يتحرك عنده طاقة حركية ولكن لا يجب أن تساوي طاقة قدرة النبض بحالة التحرك المساوية:  $P_p = mv$ ، لأنه في الوقت الذي الطاقة الحركية تظهر الشغل الموجود في الجسم المتحرك.

حتى لو أخذنا مثلاً الطلاقة من المسدس التي ذكرت سابقاً، والتي وزنها يساوي 3gr وسرعتها المساوية  $V = 500 \text{ cm/sec}$  فإن طاقتها الحركية تساوي المعادلة التالية:

$$E_{kin} = mv^2/2 = 3\text{gr}.(500\text{cm/sec})^2/2 = 3.250000/2 = 375\text{kgcm}^2/\text{sec}^2$$

ولكن وحدة الشغل الأساسية المتبعة تساوي  $\text{w/sec}$  وأما  $1\text{w/sec} = 1\text{kgm}^2/\text{sec}^2$

#### 4.1.2 وحدات الطاقات في الفيزياء النووية

خاصة في الفيزياء النووية تستعمل وحدة الطاقة المساوية Electron Volt = eV. وحتى نفهم ما قصد بوحدة هذه الطاقة علينا أن نتخيل أنبوباً زجاجياً مغلقاً من الجهتين وفارغاً من الهواء، يحتوي من كل جهة في داخله على لوحه أي لوحتين Electrode اثنتين: اللوحة السلبية Chatted، والإيجابية Anode. وُضع بين الاثنتين جهد كهربائي قدرته فولت واحد 1 Volt، فينطلق من Chatted الإلكترونات تتسارع إلى Anode بعمليّة تصادم وبسرعة لا نهاية، استعمل بها كل إلكترون منبت طاقة تساوي  $1\text{eV}$ ، وإذا مثلاً وضعنا بين اللوحتين جهد كهربائي قدرته 50000 فولت نجد أن الطاقة النهائية الموجودة على الإلكترونات في تحركها بين اللوحتين تساوي  $50000\text{ eV}$  وكل إلكترون فولت شحنته تساوي:

$$1\text{eV} = 1,602.10^{-19} \text{ A.sec}$$

هنا نعطي لائحة لجدول الوحدات الفيزيائية المستعملة في الفيزياء النووية القديمة والحديثة منها:

	kpm	erg	Ws	eV	cal	kWh
1 kpm	1	$9,81 \cdot 10^7$	9,81	$6,12 \cdot 10^{19}$	2,34	$2,72 \cdot 10^{-6}$
1 erg	$1,02 \cdot 10^{-8}$	1	$10^{-7}$	$6,24 \cdot 10^{11}$	$2,39 \cdot 10^{-8}$	$2,78 \cdot 10^{-14}$
1 Ws	0,102	$10^7$	1	$6,24 \cdot 10^{18}$	0,239	$2,78 \cdot 10^{-7}$
1 eV	$1,63 \cdot 10^{-20}$	$1,6 \cdot 10^{-12}$	$1,6 \cdot 10^{-19}$	1	$3,83 \cdot 10^{-20}$	$4,45 \cdot 10^{-26}$
1 cal	0,427	$4,19 \cdot 10^7$	4,19	$2,61 \cdot 10^{19}$	1	$1,16 \cdot 10^{-6}$
1 kg Stein-kohle	$3,4 \cdot 10^6$	$3,34 \cdot 10^{14}$	$3,34 \cdot 10^7$	$2,1 \cdot 10^{26}$	$8 \cdot 10^6$	9,28

### 5.1.2 التأثير أو الفاعلية

من المعروف أن الجهد أو الشغل يساوي الطاقة مقسومة على الوقت  $L = E/t$ ، ولكن التأثير يساوي الطاقة ضرب الوقت  $W = E \cdot t$ ، وكذلك التأثير يساوي ضرب القدرة النابضة بمسافة الطريق  $s = P_p \cdot s = mv \cdot s$ ، وخاصة في جسم يتحرك على مهد دائرة، كما هي حالة تحرك دوران الإلكترون حول نواة ذرتها لدورة واحدة يساوي طول طريق الدائرة  $s = 2\pi r$ ، والتأثير الفعال يساوي  $mv \cdot s = mv \cdot 2\pi r$  في الوقت الذي  $v = r\omega$  فيصبح التأثير  $W$  على الإلكترون في الدائرة يساوي المعادلة التالية:

$$W = mr^2\omega 2\pi$$

وهذا الحل يظهر لنا الفرق بين عملية نبض الإلكترون في مهد طريقها الدوار حول النواة المساوي  $P_\phi = mr^2\omega$  وتأثير فاعلية الإلكترون الدائرة والفرق بينهما يساوي  $2\pi$ .

### 2.2 نسبية الكتلة Relativity of Masse

عامة ينسب الضوء إلى مجموعة الموجات الإلكترومغناطيسية، ومنها موجات الراديو وال WAVES الأقصر من القصيرة، وإشعاعات الحرارية، وكذلك الضوء غير المنظور مثل إشعاعات Reontgen، وإشعاعات غاما  $\gamma$  ، ولكن في الحقيقة

كل هذه الإشعاعات تتسع وترسخ في المكان الفارغ الخالي من الهواء بسرعة تساوي سرعة الضوء في الفراغ المساوية:

$$C = 299793 \text{ km/sec} = 2,99793 \cdot 10^{10} \text{ cm/sec}$$

$$C = 2,99793 \cdot 10^8 \text{ m/sec}$$

ولكن هذه الأضواء تفترق عن بعضها البعض بصلاحية كل ضوء حسب ميزته بطول الموجة  $\lambda$ ، والتردد  $v$ , frequent، ولحل حساب كل الموجات الإلكترومغناطيسية يستعمل القانون التالي: أي سرعة الضوء تساوي التردد ضرب طول الموجة المظهر بالمعادلة التالية:

$$C = \lambda \cdot v$$

وأما بما يختص بسرعة الضوء في الفراغ، فلها أهمية كبيرة فإنها إحدى الثوابت الكلية المطلقة في الفيزياء. فإنها ثابتة طبيعية لبناء المادة وتحطيم الفضاء، ولذلك نشكر العالم الفيزيائي أينشتاين لإيجاده النسبية النظرية التي أكدت من بعد الدراسات والاختبارات والتطبيقات في الفضاء أن سرعة الضوء في الفراغ هي آخر سرعة يستطيع جسم أو مادة أن تتحرك بها.

ولكن بدون صعوبة يستطيع طلق من مسدس يتحرك بسرعة الآلاف من الأمتار في الثانية، وكذلك الإلكترون يستطيع بسرعة دورانه حول النواة أن يتعدى الآلاف من الكيلومترات في الثانية، ولكن بما أن سرعة هذه الأجسام تتقارب من سرعة الضوء، فإنها تلاقي مقاومة من كتلتها أو وزنها للتسارع لأن كتلتها تكبر وتصبح أكبر وزناً أو تزداد، والجسم المتسارع فإنه بحركته لهذا السبب يصبح متकاسلاً، مثل سيارة لما تصل سرعتها إلى آخر نقطة من تسارعها Acceleration لا تعود قادرة على التسارع، والسبب يعود هنا خاصة إلى قدرة محركها، ولكن الفرق الموجود بإطلاق صاروخ في الفضاء لا يقدر هذا بأن يصل بسرعته إلى سرعة الضوء، والسبب ليس القضية التقنية التكنولوجية بل السبب فيزيائي؛ لأن كتلة الصاروخ تتزايد بتزايد السرعة، ويصبح وزن الصاروخ فوق العادي، وحتى بارتفاع قوة محرك الانطلاق فإنها لا تجدي نفعاً لتسارع الصاروخ، وهذا يعود إلى القانون الذي يقول بأنه لا يوجد أي جسم فيزيائي يستطيع بسرعته أبداً كانت أن يصل إلى سرعة

الضوء في الفراغ. وهذا التزايد النسبي في الكتلة بارتفاع السرعة يبقى عاديًّا في كل الحالات التكنولوجية بدون أي انتباه، وهذه البدارة أي تزايد الكتلة بتزايد السرعة تظهر في المسرعات الحديثة فإنها نقطة صعبة ومزعجة بتزايد كتل الجسيمات المتتسارعة، وهذا يعود إلى المعروف بأن الجسيمة الراكرة كتلتها تساوي  $m_0$  ،عكس كتلة الجسيمة النابضة المتحركة  $m_v$ ، وهذه تفترق عن الجسيمة الراكرة حسب السرعة، وتنظر وكتب بالمعادلة المذكورة التالية:

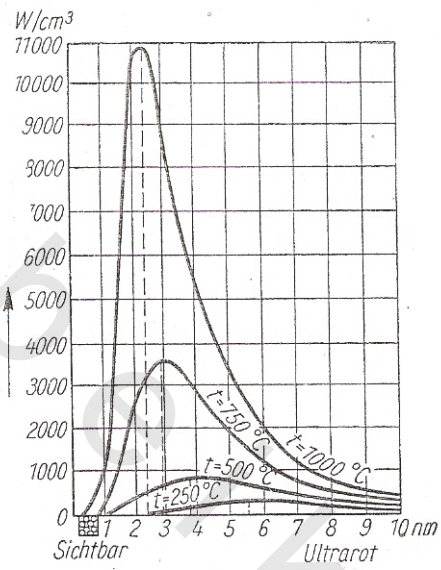
$$m_v = m_0 / \sqrt{1 - (v/c)^2}$$

و هنا لائحة لبعض الإلكترونات المتحركة المتتسارعة ونسبة تزايد كتلهم حسب تغير السرعة:  $m_v / m_0$

نسبة تغير الكتل $m_v/m_0$	الطاقة [MeV]	السرعة [cm/sec]
1,020	0,01	$5,847 \cdot 10^9$
1,196	0,1	$1,682 \cdot 10^{10}$
2,957	1	$2,821 \cdot 10^{10}$
20,58	10	$2,994 \cdot 10^{10}$

### 3.2 طاقة كم الإشعاع Power of Quantum ray

حتى نعرف لأي سبب كانت الذرة قادرة على إرسال إشعاعات موجات ضوئية، يجب علينا أن نفهم القانون العام لأسباب تشعع الأجسام. ومن المعروف أن كل جسم حسب ما يعطى له من حرارة تتفاعل أو تتأرجح أو تهتز جسيماته البدائية وترسل إشعاعات تكون في البداية حرارية بطول موجات، وهذا ما نراه إذا أحمنا قطعة من الحديد ورفعنا حرارتها إلى درجة عالية، تشع أو ترسل إشعاعاً حرارياً. ولما كانت هذه القطعة كذلك تتوجه بارتفاع الحرارة، ترسل كذلك موجات ضوء منظورة، وهذا ما يدل على أن كل حرارة لها طاقة إشعاعاتها ومجتها الخاصة، ولهذا نستطيع أن نظهر لكل موجة حرارية إشعاعها بطريقة ال Graphic بشكل منحنيات. انظر منحنى الأجسام السوداء في الشكل التالي:



Max Planck  
(1858 bis 1947)

الأجسام السوداء المقصود بها لمقابلتها مع الأجسام العادية أنها بنفس الحرارة ونفس المحيط تشع أو ترسل إشعاعات أعلى بكثير من الأجسام العادية.

وإظهار قانون الإشعاع الحراري نظريًا علميًّا، قام في ذلك الحين كثير من علماء الفيزياء جاهدين بعمل المعادلات والاختبارات لخلق منحنى يتجاوب مع علم الحرارة، ولكن هذا بقي بدون جدوى إلى أن جاء في سنة 1900 الفيزيائي Max Planck فوضع هذا العلماء معادلة مبسطة تظهر أن تأرجح أو اهتزاز جسيمات المادة الصادرة عن الحرارة ليس إلا صورة لنابض تردد Oscillator يهتز أو يتأرجح بذبذبة محددة معروفة Frequency، تعطي طاقة صغيرة لموجات بدفعات معروفة، مثل تأرجح رقاص الساعة الصغير وهذا يعطي تأرجحًا حسب طاقة الدفع، وهذا النابض التردد Oscillator لجسيمات المادة المهتزة يعطي أصغر طاقة موجودة إلى الآن وأسمينا هذه الطاقة البدائية طاقة الكم الصغير

$Eq = \text{Elementary quantum energy}$

وهنا قال مكس بلنك أن الكم Quantum عدد كامل متم بدون كسور. وهذا العلامة وج

معادلته للإشعاعات الحرارية أن طاقة الكم  $E_q$  ليست إلا ضرب تردد الاهتزازات  $v$ ، أي المقصود Frequency، بوحدة ثابتة بلنك  $h$  تعطينا الطاقة البدائية للكم بالمعادلة المعروفة التالية:

$$E_q = h \cdot v$$

ولهذه الطاقة أعطي في ذلك الوقت وحدة فيزيائية ال erg وتأثير فاعلية عامل مكس بلنك بوحدة erg تساوي ..

$$h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J sec}$$

$$1 \text{ Joule} = 10^7 \text{ erg}$$

ولمعرفة حل الوحدات انظر لائحة الوحدات مع الجداول الموجودة في اللائحة سابقاً.

ولهذا أعطي مثلاً على ذلك لمعرفة طاقة الكم الصغيرة الموجودة في إشعاع الضوء الأصفر الذي طول موجته يساوي nm  $\lambda = 589,3$ ، وتردد اهتزازته  $v$  يساوي  $v = C / \lambda$  أي العدد التالي:

$$v = 3 \cdot 10^{10} \text{ cm/sec} / 589,3 \cdot 10^{-7} \text{ cm.sec} = 5,09 \cdot 10^{14} \text{ sec}^{-1}$$

وطاقة الكم لهذا الإشعاع للضوء الأصفر تساوي:

$$E_q = v \cdot h = 5,09 \cdot 10^{14} \text{ sec}^{-1} \cdot 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ erg sec} = 33,7 \cdot 10^{-13} \text{ erg}$$

وبحسب الوحدات الحديثة أي الحلول:

$$1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ W sec} \text{ and } 1 \text{ W sec} = 1 \text{ Joule sec}$$

وطاقة الكم تساوي بوحدة الجول:

$$E_q = 33,7 \cdot 10^{-13} \cdot 10^{-7} = 33,7 \cdot 10^{-20} \text{ J sec}$$

وهذه الطاقة هي أصغر طاقة كم Quantum موجودة في إشعاع الضوء الأصفر.

إن الدخول في أقسام جسم الذرة يوصلنا إلى حالتين بين Microphysics الذي هو القسم المصغر للأجسام أي الذرة، والثاني الذي يطرح استعماله في الفيزياء

الكلاسيكية للأجسام الكبيرة نسميه Macrophysics . وهذا إلى Microphysics، وهذا الذي هنا تؤخذ حالات الكم به بعين الاعتبار.

وهنا كذلك نعطي مثلاً منطقياً مقنعاً لفهم موضوع قدرة الضوء وطول الموجة مثلاً:

حتى تستطيع عين الإنسان أن تميز (ترى) ضوء اللون الأزرق الذي طول موجته يساوي  $\lambda = 500 \text{ nm}$  ، يجب أن يسقط على شبكة عين الإنسان إنزال ضوء أزرق قدرته بوحدة الواط تساوي Efficiency  $P = 2.10^{-18} \text{ watt}$

السؤال:

كم فوتون Photon يجب أن يقع على شبكة العين في الثانية 1sec إذا كانت قدرة طاقة كل فوتون تساوي المعادلة التالية؟

$$E_1 = h.v = h.c / \lambda$$

هذا نقول: لما في الوقت (t) يسقط على شبكة العين عدد n فوتون.. كل واحدة من هذه الفوتونات لها قدرة إلى Efficiency تساوي المعادلة التالية:

$$P = n \cdot E_1 / \lambda$$

ومن هذه المعادلة يشتق عدد الفوتونات اللازمة لكي ترى عين الإنسان اللون الأزرق ظهرها بالمعادلة التالية:

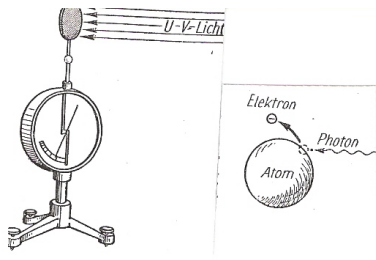
$$n = P.t / E_1 = P.t.\lambda / h.c$$

وعدد الفوتونات Photons الساقطة على العين بالثانية لرؤية الضوء الأزرق تساوي:

$$n = 2.10^{-18} \text{ W.sec} \cdot 500 \cdot 10^{-9} \text{ m} / 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J.sec} \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ m.sec}^{-1} \approx 5$$

## 4.2 تفاعل الضوء والكهرباء

حتى وقت وجود نظرية Quantum theory، أي عملية الكم النظري العلمي، بقي الضوء بدون تأكيد كموجات تتسارع مع ترددات اهتزاز، وبقية موجات الضوء تمثل الموجات على وجه الماء التي تحدث برمية حجر على وجه ماء مستنقع أو غيره. ولكن في الحقيقة بقيت مميزات وخصائص الضوء المهمة مثل الانعكاس والانكسار والانحراف بحالتها، ولكن بدون صعوبة كذلك بقيت موجات الضوء تشابه وتماثل الموجات المنفعة على سطح الماء، وبوجود نظرية الإرسال لنيوتن أي وجود The Emission theory، التي عرفت فأظهرت أن الضوء مؤلف من جسيمات، وهذه النظرية ألغيت ونسخت بوجود نظرية جديدة أحيث نظرية الموجات القديمة المختلف عليها، وهي نظرية Huygens المسمى بنظرية Wave theory التي أكدت في ذلك الوقت أن الضوء موجات لا غير. ولكن باكتشاف نظرية الكم لبلنک Quantum theory دخلنا إلى مرحلة جديدة من النظريات، وجاء السؤال هل من الممكن والأحسن أن نترك نظرية Huygnes أي نظرية الموجات، ونعود إلى نظرية الجسيمات لنيوتن؟ ونعرف بأن الضوء جسيمات مشعة Corpuscular elements؟ وهنا وصلنا إلى نقطة لم تعد تتفع معها التكهنت والنظريات العلمية النظرية، ولكن الاختبارات والتطبيقات الفعلية؛ وإذا عدنا في ذلك الوقت إلى العملية التجريبية لتفاعل Hallwach effect التي بينت تطبيقياً بطريقة الاختبار، أي أنه أخذ Electroscope، ووضع عليها لوحة من مادة حساسة للضوء amalgam Zinc ، وشحن هذا الجهاز الإلكتروسكوب سليباً (-) باحتكاك قضيب من الكوتشوک الجامد في عملية عزل جيدة للة، لتبقى إبرة Instrument fore أي مظهر عداد الآلة جاماً في موقعه، وعلى قدر الشحنة السلبية المعطاة يكون غير متحرك، وهنا إذا أرسلنا إشعاع ضوء عالي الجهد على اللوحة الحساسة المذكورة أعلاه، نرى مظهر العداد يعود إلى حالته الأولى - أي الصفر - قبل إعطائه الشحنة السلبية وهذه الآلة مظهرة بالصورة التالية:



وهذا ما أظهر تحت تأثير إشعاع الضوء بأن كمية من الإلكترونات التي تركت وتحررت أو خرجت من اللوحة الحساسة، وهنا من بعد الاختبارات العديدة تبين بأن طاقة الفوتون Photoelectron المنبعثة من المادة لم تكن منبعثة من جهد الضوء القوي وقدرته المرتفعة، بل من تردد اهتزازات الضوء Frequency. وهذا العملية قادت أينشتاين إلى هذا الشرح بأن الضوء مؤلف من إشعاعات Corpuscular، سميت جسيمات إشعاعاته Photons فوتونات، وكل واحدة منها تحمل طاقة كم حسب بلانك تساوي المعادلة المعروفة التالية:

$$E_q = v \cdot h$$

وبعملية تساقط هذه الفوتونات على المعدن الموجود به الإلكترونات غير المربوطة، أي الحرارة، من ذرة مادة المعدن، وقدرة هذه الطاقة الصغيرة أي Quantum الموجودة في الضوء قادرة على أن تحرر الإلكترون من تماسكه الذري، أو قادرة على تأمين ذرة هذا المعدن، وتسمى هذه العملية الفيزيائية Photo effect.

والمقصود بها أن: "طاقة الفوتون تساوي طاقة عملية التحرر أو الانبعاث زائد الطاقة الحركية للفوتون إلكترون .Photo Electron"

وهذا ما أظهر بأن عملية Photo effect لا تتم إذا كانت طاقة الكم  $v \cdot h$  أصغر من طاقة عملية التحرر، أو انفصال الإلكترون من المعدن. وعلى كل إذا كان هذا الإلكترون المنبعث تحرر من معدن معروف أو غيره، ولكن يبقى متعلقاً بموجة الإشعاع المشع، وهنا نرى أنه إذا كانت موجة الإشعاع مرتفعة فهذا معناه بأن تردد

اهتزازاته صغير، ولهذا السبب لا يوجد تحرر أو انبعاث للإلكترونات حتى لو كان جهد الضوء مرتفعاً جداً، ولكن بالعكس، يحدث تفاعل وعملية تحرر الإلكترونات من المادة لما تكون عملية التردد أو الذبذبة كافية لتحرير الإلكترون، ولهذا كذلك تحدث عملية Photo effect حتى لو كان الضوء ضعيفاً وخفيفاً ولكن ذا تردد Frequency أي ذبذبة عالية. ولكن بما يختص بعملية البث أو الانبعاث، شرح أينشتين هذه العملية ومثلها بلعبة كرة الأولاد، أي لما تطلق كرة وتتدحرج يجب أن يكون عندها على الأقل الطاقة اللازمة حتى إذا اصطدمت بكرة ثانية حرّكتها، أو تكون طاقتها كافية لتزيح هذه الكرة المقصودة من مكانها.. وهذا نقول: وهذا ما يمثل تأثير قدرة تصدام الكم الضوئي لفهمه، وهذا لما تؤخذ بعين الاعتبار مميزات طاقة الـ Corpuscular وكتلة الجسيمة المنبعثة أي الإلكترون، ولهذا الشرح يتبع مصادر ومميزات الحساسات الضوئية والشمسية.

**ومثالاً على ذلك:**

استناداً على تأثير التفاعل الكهروضوئي Light Effect، يجب على معدن المقدونوف عليه الفوتونات بأن يتحرر منه فوتون إلكترونات Cesium، لما تكون طاقة الفوتونات الحركية الساقطة على المعدن تساوي:  $E_a = 1,8 \text{ eV}$  .  $E_k = 3 \text{ eV}$

**السؤال:**

1- كم يجب أن يكون الحد الأقصى لطول الموجة التي تحرر إشعاع الفوتونات؟

2- في أي مجال أو مدى صف Seri يوجد هذا الإشعاع ..؟

**الحل:**

طاقة الكم تساوي طاقة الإشعاع الساقط وطاقة عملية التحرير المعطاة بالمعادلة التالية:

$$h \cdot v = E_k + E_a = 3 \text{ eV} + 1,8 \text{ eV} = 4,8 \text{ [eV]}$$

$$v = E_k + E_a / h \quad c = \lambda \cdot v$$

$$\lambda = c/v = c.h / E_k + E_a$$

$$\lambda = c.h/E_k + E_a = 3.10^8 \text{ msec}^{-1} \cdot 6.626.10^{-34} \text{ J sec} / 4.8.1.6.10^{-19} \text{ J} =$$

$$\lambda = 2,59.10^{-7} \text{ m}$$

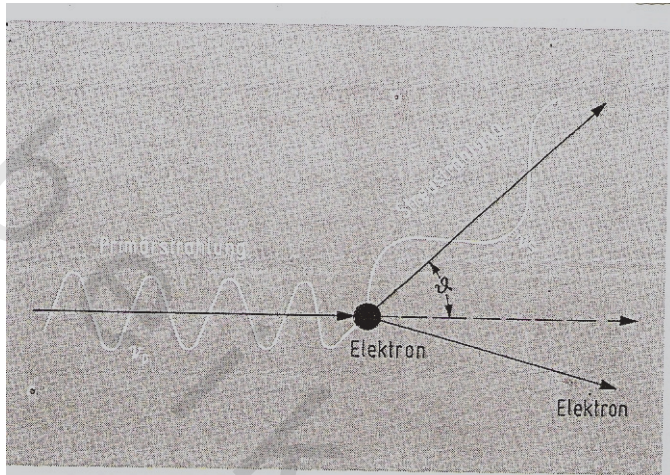
هنا وجد بأن هذا الإشعاع موجود في طيف الإشعاع فوق البنفسجي Ultraviolet

## 5.2 تأثير فاعلية كمبتون Compton effect

وفي هذا الموضوع نعود إلى اختبار شان نظير به أن الضوء جسيمات Corpuscle، أي فوتونات. وهذه الفوتونات لما تقذف على مادة وتصطدم بالإلكترون الحر يتحرر من المعدن فوتون إلكترون Photoelectron لما تكون الطاقة الحركية للفوتونات الساقطة تساوي الطاقة الحركية  $E_k = 3\text{eV}$ ، وكذلك طاقة شغل التحرر  $E_a = 1,8\text{eV}$  أو لما نرسل إشعاع Roentgen بموجة معروفة على الكريستال، فإن هذا الإشعاع ينحرف ويتشدد إلى عدة اتجاهات، ويقال لهذه العملية علمياً التشرد أو الانتشار. وهذا التشرد يشرح عن طريق تغير الموجات، وليس عن طريق تردد أو اهتزاز الشعاع المتشدد الذي تردد أصغر من تردد ذبذبة الإشعاع الساقط أو المسلط، وبتضييف هذه الذبذبة يحدث توسيع زاوية التشرد. هنا جاء كمبتون الفيزيائي الأميركي واختبر في سنة 1929 هذه البدارة، أي بادرة التشرد، فوجد بالتدريج من بعد اختبارات كثيرة بأن تغير التردد ليس متعلقاً بطبيعة المادة المسلط عليها الإشعاع ولكن متعلق بجهد الإشعاع الذي يتغير بتغير الإشعاع نفسه. ولهذه القضية نظريات علمية ومعادلات عديدة تظهر عملية تأثير كمبتون، وهذه العملية سوف نشرحها بالمعادلات والشرح التابع.

لقد ذكرنا بأن عامل تأثير كمبتون هو التبادل أو التفاعل بين الإشعاع الساقط والإلكترون المنبوز المتحرر حسب قانون التصادم، كما هو معروف في Macro Physic وهذا حسب الطاقة والنبض يسري مفعولهما، وهذا يحدث لما يسقط إشعاع

كمي ويصطدم مع الإلكترون الحر (الإلكترونات الحرة نجدها مثلاً في مادة Lithium ) فإن هذا الإشعاع ينحرف عن مهد طريق مسقته. وفي نفس الوقت يعطي قسماً من طاقته ونبضته إلى الإلكترون المتحرك المقدوف. وإن الشرح والحل للطاقة والنبضة يعطى بالاصطلاحات التالية:



أولاً: بما يختص بحالة الطاقة قبل وبعد التصادم هنا شرحت كل عملية بحد ذاتها:

$$h\nu_p = h\nu_s + c^2(m_e/\sqrt{1-(v/c)^2} - m_e)$$

تزايد طاقة الإلكترون.. بالتصادم طاقة الإشعاع بعد التصادم.. طاقة الإشعاع قبل التصادم.

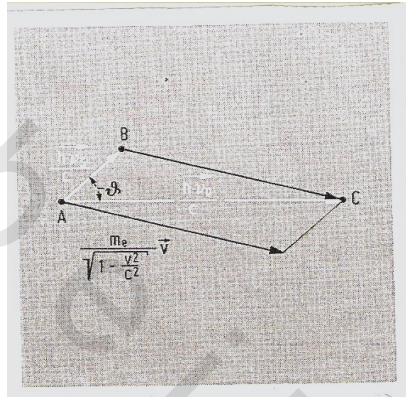
ثانياً: وكذلك بما يختص بالنسب قبل وبعد التصادم Pulse

$$P_p = h\nu_p/c ; \quad P_s = h\nu_s/c ; \quad P_e = m_e / \sqrt{1-(v/c)^2} . v$$

نبض الإلكترون بعد التصادم.. نبض الإشعاع بعد التصادم.. نبض الإشعاع قبل التصادم.

وعن عملية تجمد الطاقة أي Power carriage sediment للتشرد الذي هو أصغر من تردد ذبذبة الإشعاع الساقط، ولكن طول الموجة أطول من طول موجة الإشعاع الأولى الساقطة، وطريقة الحل العلمية لإظهار ارتفاع

طول الموجة نأخذ عن طريق الحل التالي لصورة المثلث الهندسي A B C المظهر في الشكل التالي:



ولكن في عملية حل أو حساب تغير الترددات وطول الموجات لعملية عامل كمبتون حسب المعادلة التالية:

$$BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2AC \cdot AB \cdot (\cos \theta)$$

وبوضع كل الاصطلاحات في أمكنتهم نحصل على المعادلة التالية:

$$m_e^2 / 1 - (v/c)^2 = (hv_p/c) + (hv_s/c) - 2h^2 v_p v_s / c^2 \cdot \cos \theta$$

وبحسب عملية وقف الطاقة Power Carriage sediment يعطينا لما نرفع المعادلة بالمرربع المعادلة التابعة:

$$m_e^2 \cdot c^4 / 1 - (v/c)^2 - 2m_e^2 \cdot c^4 / \sqrt{1 - (v/c)^2} + m_e^2 c^4 = (hv_p)^2 - 2h^2 v_p v_s + (hv_s)^2$$

ولما المعادلة الأولى تضرب ب  $c^2$  وتطرح من المعادلة الثانية، نحصل على تحويل مبسط يساوي المعادلة التالية:

$$m_e^2 c^2 (c^2 - v^2) / 1 - (v/c)^2 - 2m_e^2 c^4 / \sqrt{1 - (v/c)^2} + m_e^2 c^4 = 2h^2 v_p v_s (\cos \theta - 1)$$

ومن هذه العملية تشتق المعادلة المبسطة التابعة:

$$\begin{aligned} m_e^2 c^4 (c^2 - v^2) / c^2 - v^2 - 2m_e^2 c^4 / \sqrt{1 - (v/c)^2} + m_e^2 c^4 &= 2h v_p v_s (\cos \theta - 1) \\ 2m_e^2 c^2 (m_e c^2 - m_e c^2 / \sqrt{1 - (v/c)^2}) &= 2h^2 v_p v_s (\cos \theta - 1) \end{aligned}$$

وبسبب عملية وقف تجمد الطاقة Power carriage sediment وبعملية القسمة على العدد 2 نحصل على المعادلة المبسطة التالية:

$$m_e c^2 (hv_s - hv_p) = h^2 v_p v_s (\cos \theta - 1)$$

وإذا قسمنا هذه المعادلة على  $-hv_p v_s m_e c$ . نحصل على الحل للمعادلة التالية:

$$c(1/v_s - 1/v_p) = h/m_e \cdot c(1 - \cos \theta)$$

ومنها تشتق معادلة فرق طول الموجة في الوقت الذي  $c = \lambda v$  أو  $\lambda = c/v$

$$\Delta\lambda = \lambda_s - \lambda_p = h/m_e c \cdot (1 - \cos\theta)$$

وهذا ما يدل على تزايد طول موجة الإشعاع الأولي الساقط المتعلق بالزاوية  $\theta$ ، وأن طول الموجة يكبر لما الزاوية تصبح تساوي  $180^\circ = \theta$ ، وهذا معناه كذلك بأن المعادلة تظهر أن طول الموجة  $\Delta\lambda$  يتغير عن طريق طول الموجة  $\lambda_p$  ، أو من ذبذبة التردد  $v_p$  ، ولكن ليس متعلقاً بالإشعاع الأول الساقط ولكن بالعامل الثابت  $c$  الذي من الممكن بأن يساوي نصف مقدار تغير طول الموجة، ولهذا نسمي  $\lambda_c$  موجة كمبتون طول موجة الإلكترون المساوية المعادلة التالية:

$$\lambda_c = h / m_e c = 2,4263 \cdot 10^{-12} \text{ m}$$

وهذا العامل، أي  $\lambda_c$ ، له قيمته في عملية تصدام الإشعاع الكمي الساقط والإلكترون وبتصادمها المرن يتبع تصاعد الطاقة إلى أعلى قيمها لما يكون عند الاثنين نفس الكتل، وإن عامل كمبتون يظهر لما الإشعاع الكمي حسب قانون أينشتين القائل بتساوي الطاقة والكتلة، أي أنه لما تكون الكتلة الساقطة  $m$  تساوي كتلة الإلكترون الراكدة  $m_e$ ، وهذا ما نراه في هذه الحالة حسب المعادلة التالية:

$$m = hv / c^2 = m_e$$

ومن هذه الحالة يتبع تحويل الاصطلاحات التالية:

$$v = m_e c^2 / h \quad \text{or} \quad \lambda = c/v = h / m_e c = \lambda_c$$

وهذا معناه لما جسيمة من الإشعاع الكمي الساقط كتلتها مثل كتلة الإلكترون المصطدم بها، فإن طول موجة الإشعاع الساقط تساوي طول موجة كمبتون، ولهذا السبب كانت اختبارات كمبتون محددة على إشعاعات Roentgen وإشعاعات غاما  $\gamma$ ؛ لأن طول موجة هذه الإشعاعات تقابل طول موجة كمبتون. وهذه العملية المعطاة بالمعادلة التالية تظهر لنا تغير تردد الذبذبات بالمائة لما تكون الزاوية تساوي  $90^\circ$  :

$$\Delta\lambda/\lambda_p = \lambda_c/\lambda_p = 100\%$$

ومثلاً على ذلك: إذا أخذنا ضوءاً منظوراً مثل ضوء اللون الأزرق طول موجته الضعيفة تساوي  $m = \lambda = 4,8 \cdot 10^{-7} \text{ m}$  ، فنرى تغير ذبذبته بالمائة صغيرة جداً، تقريباً غير محسوسة .

$$\Delta\lambda/\lambda_p = \lambda_c / \lambda_{blu} = 2,4 \cdot 10^{-12} \text{ m} / 4,8 \cdot 10^{-7} \text{ m} = 0,5 \cdot 10^{-5} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ %}$$

ومثلاً ثانياً للتفهم أيضاً: موضوع قانون عمليات Compton إشعاع كم طول موجته تساوي:  $\lambda = 2,000 \cdot 10^{-10} \text{ m}$  ، يصادف الإلكترون الحر ويدخل معه في تفاعل، وبهذه العملية يتشرد هذا الإشعاع بزاوية قيمتها تساوي:  $\theta = 90^\circ$

**السؤال:**

- a - كم هو طول موجة الإشعاع المتشرد؟
- b - كم هي قدرة الطاقة حسب قانون Compton التي يحملها الإلكترون؟

**الحل:**

a - من المعروف حسب قانون Compton بأن تغير طول الموجات يساوي المعادلة التالية

$$\begin{aligned}\Delta\lambda &= h/m_e c \cdot (1 - \cos\theta) \quad \cos 90^\circ = 0 \\ &= h/m_e c = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J sec} / 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ msec}^{-1} \\ \Delta\lambda &= 0,024 \cdot 10^{-10} \text{ m}\end{aligned}$$

فطول الموجة للإشعاع المتشرد تساوي:

$$\lambda_2 = \lambda_1 + \Delta\lambda = 2,000 \cdot 10^{-10} + 0,024 \cdot 10^{-10} = 2,24 \cdot 10^{-10} \text{ m}$$

b- الطاقة الموجودة في الإلكترون حسب قانون Compton تساوي:

$$E = E_1 - E_2 = h \cdot (v_1 - v_2) = hc \cdot (1/\lambda_1 - 1/\lambda_2)$$

$$E = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ Js} \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ ms} \left( \frac{1}{2,000 \cdot 10^{-10} \text{ m}} - \frac{1}{0,024 \cdot 10^{-10} \text{ m}} \right) =$$

$$E = 1,18 \cdot 10^{-17} \text{ J} \approx 72 \text{ eV}$$

$$1 \text{ Joule} = 6,12 \cdot 10^{19} \text{ eV}$$

عامة ظهر لنا بأن كم إشعاع Roentgen يملك الطاقة المساوية:  $E = h.v$  ، التي تمثل طاقة الجسيمة الصغيرة Corpuscular، أي الفوتون، وعملية التفاعل هنا تشبه تصدام كور البليارد Billiard أو فوتون مع إلكترون ذرة فتزيل هذا الإلكترون إلى جهة ما وهي كذلك، أي الفوتون، تتحرف إلى جهة أخرى وهذه الفوتون تضيع طاقة تعادل طاقة انحرافها، والطاقة الضائعة تباين ضعف الذنبة، والطاقة الباقيه بعد التصادم تساوي الطاقة:  $E = h.v$  أي أن المقدار الناقص يعود لمصلحة الإلكترون من بعد الاصطدام.

وهنا نشرح عملية تأثير كمبتون؛ فإنها لا تحدث إلا عندما يصطدم كم إشعاع فوتون على الإلكترون في الذرة، يضيع من تردد ذنبته وينحرف، والإلكترون المصطدم يأخذ الطاقة الناقصة. وعملية تأثير كمبتون هي العملية المؤكدة بأن Roengten تساوي طبيعة كل إشعاعات الكم من إشعاعات Corpuscular إلى كل إشعاعات الضوء.

## 6.2 كتلة كم الضوء

وبحسب كل الاختبارات العلمية التي ذكرت عن إشعاعات الكم الضوئية، أي الفوتونات، تأكد لنا بأن الفوتون تملك كتلة مثل كل الجسيمات، وأظهر هذه النظرية تطبيقاً فيزيائياً الروسي Lebedew في سنة 1901، بأن الضوء عنده طاقة شد أو وزن، ولهذا وضع لوحة بطريقة تكون متحركة، وأسقط عليها ضوءاً من الفوتونات، ونظر بأنها تحركت متأثرة بوزن الكم الضوئي لأنها أصيبت برasha من الفوتونات الصغيرة. وفكراً هذا بأخذ مكعب حجمه يساوي  $1\text{cm}^3$  من هذه الرشا فيه عدد  $n$  من كم الضوء، وهذا الحجم أصدر أو أعطى طاقة كافية تساوي الاصطلاحات  $n.h.m$ ، وهذه حدثت بوحدة  $\text{dyn.cm/cm}^3$ :

$$\text{dyn.cm/cm}^3 = \text{dyn/cm}^2$$

وأن ما قصد به لم يكن إلا تأثير شد أو وزن الكم الإشعاعي الموجود في المكعب على اللوحة، أي أن هذا الحجم من الكم الإشعاعي المسلط في الثانية على اللوحة بسرعة الضوء يساوي:  $n.C$ ، ولكن في الوقت الذي كل وحدة منهم لها قدرة

نبض Pulse تساوي المعادلة:  $P = m \cdot C$ , أي الكتلة  $m$  ضرب سرعة الضوء. وهذا معناه هنا أنه لما تصطدم هذه الكمية الضوئية من الإشعاعات باللوحة تعطي قدرة تحدث تغير النبض المساوية بالمعادلة التالية:

$$n \cdot C \cdot m \cdot C = n \cdot m \cdot C^2$$

وهذه القدرة ليست إلا طاقة الكم المساوية  $n \cdot m \cdot C^2 = n \cdot h \cdot v$  أو الاصطلاحية التالية:

$$m \cdot C^2 = h \cdot v$$

ومن هذه العملية تشق المعادلة التالية المعطية كتلة الكم الضوئي التي تساوي المعادلة التالية:

$$m = h \cdot v / C^2$$

ولكن نعرف من قبل حسب نظرية أينشتين بأن كل جسم يتحرك بسرعة الضوء تكبر كتلته، وهذا ما نراه حسب المعادلة المعروفة التالية:  $m = m_0 / \sqrt{1 - (v/c)^2}$  أي لما تصبح السرعة  $v$  تساوي سرعة الضوء  $C$ ، فتأخذ الكتلة قيمة تساوي  $m_0$  أي صفرًا، ولكن حسب معادلة الكتلة المساوية:

$$m = h \cdot v / C^2$$

وهذه الحالة لم تقبل وتصلح علمياً هنا نستطيع بأن نقول إن كتلة الفوتون الرائدة تساوي صفرًا  $m_{0p} = 0$ ، ولهذا السبب نضع الفوتون في محيط الجسيمات البدائية، ونعطي لحالتها ميزة خاصة، في الوقت الذي يكون للإلكترونات والبرتونات وكل ما تبقى من الجسيمات في حالة ركودها كتل خاصة معروفة، وأما الفوتونات نستطيع أن نقول عن ميزاتها بأنها جسيمات تتماشى مع سرعة الضوء، والجسيمات الباقية حتى في عملية تسارعها إلى الآن لم تصل إلى سرعة الضوء المعروفة في الفراغ.

## 7.2 النسبة بين الكتلة والطاقة

إن معادلة كتلة الكم التي وجدت أعلاه  $m = h \cdot v / C^2$ , أخذت أهمية كبيرة في علم الفيزياء النووي؛ وهنا بمساعدة المعادلة المعروفة لطاقة الكم:  $E_q = h \cdot v$

نضعها في محلها فتصبح معادلة الكثة تساوي:  $E_q / C^2 = m$  في الوقت الذي تساوي الطاقة عامة  $E$  المعادلة العالمية المنسوبة إلى أينشتين المساوية المعادلة:

$$E = m \cdot C^2$$

أي أن الطاقة تساوي نسبية كثة المادة ضرب سرعة الضوء بالمربيع .

إن هذه المعادلة النظرية التي لها قيمتها التطبيقية في كل مجالات الطاقة والكم، لها أهمية كبيرة. وكما نرى بأنها متعلقة بكم الضوء، ولكن أبانت بأنها يمكن أن تستعمل في كل عملية متعلقة بالكتلة، وكذلك أنها لم تكن إلا نظرية لنسبية الطاقة تعادلها نسبية الكثة، وأنها خاصة معادلة غير متعلقة بالمواد أو الأجسام أيًّا كان نوعها مثل الرمل أو الحديد أو الماء، ولم تكن إلا أساساً للعلوم التكنولوجية النووية لتفهم بأنه يمكن استعمال أصغر كثة من المادة لربح طاقة كبيرة. وهذه المعادلة هي أول وأخر ما وجد كقاعدة أساسية للطاقة النووية. ومثالاً على ذلك باستعمال غرام مادة واحد، أي  $m = 1\text{gr}$ ، يعطينا طاقة نسبية مرتفعة جدًا  $E$  حسب حل المعادلة التالية:

$$E = m \cdot C^2$$

$$E = 1\text{gr} \cdot (3 \cdot 10^{10})^2 \cdot \text{cm}^2/\text{sec}^2 = 9 \cdot 10^{20} \text{ erg} = 25 \cdot 10^6 \text{ kwh}$$

$$1\text{erg} = 10^{-7} \text{ W sec} = 2,78 \cdot 10^{-14} \text{ kwh} \quad (1\text{Wsec} = 1\text{J sec})$$

$$E = 9 \cdot 10^{20} \cdot 2,78 \cdot 10^{-14} = 25 \cdot 10^6 \text{ kwh}$$

### 3 المبارزة بين الموجات والجسيمات Corpuscle

#### 1.3 مبارزة الضوء

لمعرفة عملية موازنة أو توازن بين الموجات والجسيمات، ولمعرفه الحقيقة يأخذ الضوء شكل موجات متدافعة أو جسيمات Corpuscle منتشرة مبعثرة، في الوقت الذي يظهر لنا الضوء كثيراً من ميزاته مثل الانعكاس والانحراف وال التقاطب، ونستطيع بأن نعطي لكل هذه الميزات حلها وشرحها علمياً بطريقة الحل النظري للموجات Theory of Wave، ومن جهة ثانية نجبر من بعد معرفة التأثيرات Photo and الفيزيائية المعروفة كتأثيرات للضوء على الإلكترونات مثل تأثيرات:

، Compound effect بأن نأخذ الضوء كجسيمات Corpuscle، وهنا نرى أن عمليات تأثيرات الاثنين بحد ذاتها معقولة ومطبقة ومن المعترف به، ولكن لم نعد نعي إلا أن نعرف أن الضوء Corpuscle، كما أنه في نفس الوقت موجات وهذه الجملة بالحقيقة مستجدة لحققتين في نفس الوقت معترف بها علمياً، ولكن الفيزياء الكلاسيكية تعترف وتقول بأن الضوء عنده صفة التبازز كموجة أو كجسيمات أو فوتونات أو Corpuscle.

### 2.3 موجات المواد Elements wave

إنه بالحقيقة غريب ما توصل إليه علم الفيزياء بتبارز الضوء بين الموجات أو الجسيمات Wave or Corpuscle، ولكن هذا لم يكن مقصوراً على الضوء والفوتونات عامة والإشعاعات الإلكترومغناطيسية وحسب، بل ولكن على كل ما يختص بالجسيمات أيّاً كان نوعها. وهنا وبمتابعة الموضوع هذا لم يكن إلا شرحاً بأن طبيعة الضوء غير محددة أي أنها تظهر كأعجوبة نسميتها Phenomena، التي تبين لنا خطى تبارز بين طبيعة الضوء كموجات أو كجسيمات. وكما سبق وشرحنا ولم نقف عند نتيجة، إلى أن جاء العلامة الفيزيائي الفرنسي De Broglie سنة 1892 - 1924 بتفكير نظري جمع الحالتين المختلف عليهما، أي أن الضوء كموجة وكذلك Corpuscle، وأدخل كذلك الإلكترونات وغيرها من الجسيمات بأن وضعها بصورة موجات، ولهذا سميت نظرية الدمج الفيزيائي هذه بموجة بروكولي، أي الموجات المادية والمقصود بها Element Wave . وهذه الموجات ليست كموجات التموج في المعدن مثل تموج الماء برمي حجر في بركة ماء، بل بنظرية تمثل جسماً يتحرك ويملك كتلة الركود التي تساوي  $m_0$ ، وهذا الجسم يتحرك بسرعة تساوي  $v$ ، ولكنه يملك كذلك حسب النسبة الطاقة  $E$  ، وقدرة الـ Pulse أي النبض  $P$  المتعلقة بذلك بالكتلة والسرعة حسب المعادلة التالية:

$$E = m_0 C^2 / \sqrt{1-(v/c)^2} \text{ and } P = m_0 v / \sqrt{1-(v/c)^2}$$

وتابع بروكلي وأخذ ما وجده من معادلات تختص بطاقة الضوء وقدر نبض الضوء المعلقين بكم الضوء، مثلاً:  $E = h \cdot v$  وكذلك  $P = h/\lambda$  والمعرف

$C / v = P = m \cdot v$  لأن هذه المعادلات تستعمل على جسيمة Corpuscle المتحركة، وهذا ما نراه بتعلقهم معًا في المعادلات التالية:

$$v = 1/h \cdot m_0 C^2 / \sqrt{1-(v/c)^2} \text{ and } \lambda = h \cdot \sqrt{1-(v/c)^2} / m_0 v$$

وهنا نرى أن الكتلة  $m_0$  والسرعة  $v$  موجودين تحت واقعية الموجة  $\lambda$  والذبذبة  $v$ ، لأن تأثير ثابتة بلنك  $h$  أوجد تماسًا بين الموجة  $\lambda$  وكذلك الذبذبة  $v$ ، وأيضاً كذلك بين الكتل وسرعة  $v$ . هنا أصبح طول الموجة  $\lambda$  يساوي موجة بروكولي الطويلة لكل Corpuscle، ولكن في الحالة الخاصة، أي أن سرعة الجسيمات  $v$  تصبح أبطأ من سرعة الضوء  $C$  في الفراغ. ولهذا اشتقت المعادلات التالية:

$$v = m_0 C^2 / h \quad \text{and} \quad \lambda = h / m_0 \cdot v$$

ولكن يجب ألا يفوتنا أن يوجد عندنا أيضًا سرعة نسميها تغير القطب، المعروفة بالسرعة  $U = \text{Phase speed}$ . والمقصود بهذه السرعة، أي سرعة الموجات التي تتماوج وتسير طورًا بشكل جبال وطورًا بشكل أودية، فأعطيت هذه بالمعادلة التالية:

$$U = \lambda \cdot v = h \cdot \sqrt{1-(v/c)^2} / m_0 v \cdot m_0 C^2 / h \cdot \sqrt{1-(v/c)^2} = C^2 / v$$

فنرى هنا أن هذه السرعة تفوق سرعة الضوء في الفراغ ولكن الإلكترونات أو الجسيمات تنتقل بسرعة  $v$  وليس بسرعة التغير  $U$ ، ولهذا يوجد هنا تضارب بالنسبة، ولهذا نستعمل مثلاً بقولنا: كم يكون طول موجة بروكولي لـإلكترون واحد ينتقل بقدر واحد بالمائة 1% من سرعة الضوء، لما تكون سرعة الضوء تساوي  $C = 2,998 \cdot 10^{+6} \text{ m/sec}$ ، وكذلك لما تكون كتلة الإلكترون تساوي  $m_0 = 9,109 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ ؟ فإن طول موجة بروكولي تساوي المعادلة التالية:

$$\lambda = h / m_0 \cdot C$$

$$\lambda = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J sec} / 9,109 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \cdot 2,998 \cdot 10^{+6} \text{ m/sec} = 0,2426 \cdot 10^{-9} \text{ m}$$

وهذه الموجة الطويلة لبروكولي موجودة في محيط طول موجة إشعاع Reontgen وهي ممكن معرفة مقدار وزنها وقياسها.

### 3.3 موجات التصادف الممكنة Probability Wave

من بعد التجارب العديدة والنظريات والمعادلات لمعرفة طبيعة الضوء، عدنا إلى الاختبار والتطبيق؛ فأخذنا طريقة التصوير، ورأينا أن جهد الضوء The Light Intensity في كل محل على لوحة الصورة يظهر بأن هذا الجهد مقاييسه وزنه ممكن Probable بالتصادف، ويدل على وجود فوتون. وهذه، أي أن عملية التصوير أكّدت بأن جهد الضوء يساوي قدرة موجة الضوء، أي Wave Amplitude بالمربيع المساوية:  $\psi^2$ .

ولهذا نستطيع أن نقول بأنه يوجد بين الموجة والفوتون ما يلي:

في محيط الإشعاع الذي ينتظر بأن يوجد به فوتون، وهذا ما أكّد في توسيع نموذج الموجات في المحيط المساوي تربيع جهد تعالي الموجات The Amplitude Wave  $\psi^2$  في كل نقطة أو وقت، أي أنه يستطيع ومن الممكن تصادف وجود فوتون. وهنا وصلنا بأن نقول بطريقة غير شرعية بأن موجة الضوء لما وصلت إلى هذا المكان حسب ما فكر بها بأنها جالبة معها من الممكن فوتون، وهذا نسبي. ومن الممكن بتصادف وجود فوتونات في مجموع الإشعاع الساقط، ولهذا سميت هذه العملية وأعطي لها الاسم الفيزيائي العلمي即 Probability Wave، وهذه العملية أوجّت فكرة للفيزيائيين لتعريفهم على تماشي ومعرفة كل فوتون في إشعاع ضوئي ساقط، وحتى لا يقولوا عن هذا الموضوع أكثر مما ذكر بأن التصادف النسبي The Probability لوجود فوتون في الإشعاع في الوقت والمكان لا يكون معروفاً إلا عن طريق رفع بالمربع اصطلاحاً قدرة جهد موجة الضوء الساقطة المساوية:  $\psi^2$ ، أي Amplitude Wave الموجودة في هذا المكان.