

الملاحق :

- قائمة العناصر وبيئاتها اللرية
- المادلات النووية
- الخواص العامة لنظائر بعض العناصر الخفيفة

الملحق رقم (١)
قائمة العناصر وبياناتها الذرية

العنصر	رمزه	الوزن الذري	العدد الذري	توزيع الالكترونات في سعات الذرة (الرتبسية والفرعية)					عدد النيوترونات		
				الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة		السادسة	السابعة
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الأيديروجين	يد	١,٠٠٠٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١
الهيليوم	هي	٤,٠٠٢٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الليثيوم	لي	٦,٩٣٩	٣	٢	١	٢	٢	٢	٢	٢	٢
البريليوم	بي	٩,٠١٢	٤	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
البورون	بي	١٠,٨١	٥	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الكربون	ك	١٢,٠١	٦	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
النيتروجين	ن	١٤,٠١	٧	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الأكسجين	ا	١٦,٠٠	٨	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الفلور	فل	١٩,٠٠	٩	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
النيون	نو	٢٠,١٨	١٠	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الصوديوم	ص	٢٢,٩٩	١١	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
المغنسيوم	مغ	٢٤,٣١	١٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
الألمنيوم	لو	٢٦,٩٨	١٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
السيليكون	س	٢٨,٠٩	١٤	٢	٦٢	٢٢	٨				١٤
الفوسفور	س	٣٠,٩٩	١٥	٢	٦٢	٣٢	٢				١٦
الكبريت	كب	٣٢,٠٦	١٦	٢	٦٢	٤٢	٢				١٦
الكالور	كل	٣٥,٤٥	١٧	٢	٦٢	٥٢	٢				١٨
الارجون	جو	٣٩,٩٥	١٨	٢	٦٢	٦٢	٢				٢٢
البوتاسيوم	بو	٣٩,١٠	١٩	٢	٦٢	٦٢	١				٢٠
الكالسيوم	كا	٤٠,٠٨	٢٠	٢	٦٢	٦٢	٢				٢٠
المنغنيز	سك	٤٤,٩٦	٢١	٢	٦٢	١٦٢	٢				٢٤
النيكوبوم	ني	٤٧,٩٠	٢٢	٢	٦٢	٢٦٢	٢				٢٦
الفاناديوم	فن	٥٠,٩٤	٢٣	٢	٦٢	٣٦٢	٢				٢٨
الكروم	كروم	٥٢,٠٠	٢٤	٢	٦٢	٥٦٢	١				٢٨
المنجنيز	من	٥٤,٩٤	٢٥	٢	٦٢	٥٦٢	٢				٣٠
الحديد	ح	٥٥,٨٥	٢٦	٢	٦٢	٦٦٢	٢				٣٠
الكوبلت	كو	٥٨,٩٣	٢٧	٢	٦٢	٧٦٢	٢				٣٢
النيكل	ني	٥٨,٧١	٢٨	٢	٦٢	٨٦٢	٢				٣٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
النحاس	نخ	٦٣,٥٤	٢٩	٢	٦٢	١٠٦٢	١				٣٤
الطارصين	خ	٦٥,٣٧	٣٠	٢	٦٢	١٠٦٢	٢				٣٤
الجاليوم	جا	٦٩,٧٢	٣١	٢	٦٢	١٠٦٢	١٢				٣٨
الجرمانيوم	جى	٧٢,٥٩	٣٢	٢	٦٢	١٠٦٢	٢٢				٣٢
الزرنينج	ز	٧٤,٩٢	٣٣	٢	٦٢	١٠٦٢	٣٢				٣٢
الميلينيوم	سل	٧٨,٩٦	٣٤	٢	٦٢	١٠٦٢	٤٢				٤٦
البروم	بر	٧٩,٩١	٣٥	٢	٦٢	١٠٦٢	٥٢				٤٤
الكريتون	كت	٨٣,٨٠	٣٦	٢	٦٢	١٠٦٢	٦٢				٤٨
الروبيديوم	رب	٨٥,٤٧	٣٧	٢	٦٢	١٠٦٢	٦٢	١			٤٨
الاسترونشيوم	سر	٨٧,٦٢	٣٨	٢	٦٢	١٠٦٢	٦٢	٢			٥٠
الايثريوم	يت	٨٨,٩١	٣٩	٢	٦٢	١٠٦٢	١٦٢	٢			٥٠
الزركونيوم	زر	٩١,٢٢	٤٠	٢	٦٢	١٠٦٢	٢٦٢	٢			٥٢
الثوريوم	نث	٩٢,٩١	٤١	٢	٦٢	١٠٦٢	٤٦٢	١			(٥٦)
الموليبديوم	مو	٩٥,٩٤	٤٢	٢	٦٢	١٠٦٢	٥٦٢	١			(٥٤)
التكنيتيوم	تلك	(٩٧)	٤٣	٢	٦٢	١٠٦٢	٦٦٢	١			٥٨
الروثينيوم	رو	١٠١,١	٤٤	٢	٦٢	١٠٦٢	٧٦٢	١			٥٨
الروديوم	رد	١٠٢,٩	٤٥	٢	٦٢	١٠٦٢	٨٦٢	١			٥٨
الباليديوم	بد	١٠٦,٤	٤٦	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢				٦٠

٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الفضة			١٠٧,٩	٤٧	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	١			٦٠
الكاديميوم		كلد	١١٢,٥	٤٨	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٢			٦٦
اللانديوم		ان	١١٤,٨	٤٩	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	١٢			٦٤
الفصلدير		ق	١١٨,٧	٥٠	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٢٢			٧٠
الاتييمون		نت	١٢١,٨	٥١	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٣٢			٧٠
التلوريوم		تل	١٢٧,٦	٤٢	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٤٢			٧٨
الايود		ي	١٢٦,٩	٥٣	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٥٢			٧٤
الزنيون		كر	١٣١,٣	٥٤	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٦٢			٧٨
السيزيوم		سز	١٣٢,٩	٥٥	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٦٢	١		٧٨
الباريوم		با	١٣٧,٣	٥٦	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٦٢	٢		٨٢
اللاتنتوم		لا	١٣٨,٩	٥٧	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	١٦٢	٢		٨٢
الستريوم		سهي	١٤٠,١	٥٨	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٢١٠٦٢	٢		٨٢
البرازوكيموم		برا	١٤٠,٩	٥٩	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٢٢	٢		٨٢
النيوديميوم		ند	١٤٤,٢	٦٠	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٢٢	٢		٨٢
البروشيموم		بش	(١٤٥)	٦١	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٥١٠٦٢	٢		(٨٤)
السماريوم		سم	١٥٠,٤	٦٢	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٦١٠٦٢	٢		٩٠
الاورنيوم		او	١٥٢,٠٠	٦٣	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٧١٠٦٢	٢		٩٠
الجادولينيوم		جد	١٥٧,٣	٦٤	٢	٦٢	١٠٦٢	١٠٦٢	٧١٠٦٢	٢		٩٤

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
البريوم	تر	١٥٨,٩	٦٥	٢	٦٢	١٠,٦٢	٩١٠,٦٢	٦٢	٢		٩٤
الديسبروديموم	دى	١٦٢,٥	٦٦	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٠١٠,٦٢	٦٢	٢		٩٨
الغوليم	هو	١٦٤,٩	٦٧	٢	٦٢	١٠,٦٢	١١١٠,٦٢	٦٢	٢		٩٨
الاربيوم	اب	١٦٧,٣	٦٨	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٢١٠,٦٢	٦٢	٢		٩٨
الثليوم	م	١٦٨,٩	٦٩	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٣١٠,٦٢	٦٢	٢		١٠٠
الايثريوم	ات	١٧٣,٠٠	٧٠	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٦٢	٢		١٠٤
اللوثيريوم	م	١٧٥,٠٠	٧١	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٦٢	٢		١٠٤
المافنيوم	هف	١٧٨,٥	٧٢	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٦٢	٢		١٠٨
الثانجام	ث	١٨٠,٩	٧٣	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٦٢	٢		١٠٨
المنجستين	و	١٨٣,٩	٧٤	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٦٢	٢		١١٠
الرينيوم	رى	١٨٦,٢	٧٥	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٥٦٢	٢		١١٠
الارزميوم	از	١٩٠,٢	٧٦	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٦٦٢	٢		١١٦
الايثريديوم	ير	١٩٢,٢	٧٧	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٩٦٢			١١٦
البلاطين	بلا	١٩٥,١	٧٨	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	٩٦٢	١		١١٦
الذهب	ذ	١٩٧,٠٠	٧٩	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	١٠٦٢	١		١١٨
الزئبق	زئ	٢٠٠,٦	٨٠	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	١٠٦٢	٢		١٢٢
الثاليوم	ثا	٢٠٤,٤	٨١	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	١٠٦٢	٢		١٢٤
الاصار		٢٠٧,٢	٨٢	٢	٦٢	١٠,٦٢	١٤١٠,٦٢	١٠٦٢	٢٢		١٢٦

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
البزموث	بز	٢٠٩,٠٠٠	٨٣	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٣٢	١١	١٢
البلور نيوم *	بل	(٢٠٩)	٨٤	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٤٢		(١٢٥)
الاستاتين *	اس	(٢١٠)	٨٥	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٥٢		(١٢٥)
الرادون *	رن	(٢٢٢)	٨٦	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٦٢		(١٣٦)
الفرانسيوم *	فر	(٢٢٣)	٨٧	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٦٢	١	(١٣٦)
الراديوم *	را	(٢٢٦)	٨٨	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٦٢	٢	١٣٨
الاكينيوم *	اك	(٢٢٧)	٨٩	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٦٢	٢	(١٣٨)
الثوريوم *	ث	٢٣٢,٠٠	٩٠	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	٢٦٢	٢	١٤٢
البروتاكينيوم *	بك	(٢٣١)	٩١	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	١٦٢	٢	(١٤٠)
اليورانيوم *	يو	٢٢٨	٩٢	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠٠٦٢	١٦٢	٢	١٤٨
النترونيم *	نم	(٢٣٧)	٩٣	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	٤١٠٦٢	١٦٢	٢	(١٤٤)
البلوتونيوم *	بم	(٢٤٤)	٩٤	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	٦١٠٦٢	٦٢	٢	(١٥٠)
الامريكيوم *	ام	(٢٤٣)	٩٥	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	٧١٠٦٢	٦٢	٢	(١٤٨)
الكوريوم *	كم	(٢٤٧)	٩٦	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	٧١٠٦٢	١٦٢	٢	(١٥١)
البركليوم *	كب	(٢٤٧)	٩٧	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	٨١٠٦٢	١٦٢	٢	(١٥٠)
الكاليفورنيوم *	كف	(٢٥١)	٩٨	٢	٦٢	١٠٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٠١٠٦٢	٦٢	٢	(١٥٣)

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢
الالينشيبيوم	نفس	(٢٥٤)	٩٩	٢	٦٢	١٠٦٢	١٤١٠٦٢	١١١٠٦٢	٦٢	(١٥٥)
الغريميوم	فم	(٢٥٣)	١٠٠	٢	٦٢	١٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٢١٠٦٢	٦٢	(١٥٣)
المنديفيوم	لف	(٢٥٦)	١٠١	٢	٦٢	١٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٣١٠٦٢	٦٢	(١٥٥)
النوبليوم	نب	(٢٥٣)	١٠٢	٢	٦٢	١٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٤١٠٦٢	٦٢	(١٥١)
اللورنتيوم	لم	(٢٥٧)	١٠٣	٢	٦٢	١٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٤١٠٦٢	١٦٢	(١٥٤)
.....

ملاحظات :

١ - العناصر المشار إليها بهذه العلامة (•) غير مستقرة .

٢ - عدد النيوترونات في نواة ذرة المنصر قد حسب لنظائره التي توجد بكثرة في الطبيعة .

٣ - يقرأ توزيع الالكترونات في سموات الذرة (الخانات من ٥ إلى ١١) حسب المثال التالي :

٦ ، ٢ الكترتون في السماء الثانية (المجموع = ٨ الكترتون)

٦ ، ٢ الكترتون في السماء الثالثة (المجموع = ١٨ الكترتون)

٦ ، ٢ ، ١٠ ، ١٤ الكترتون في السماء الرابعة (المجموع = ٣٢ الكترتون)

٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٠ الكترتون في السماء الخامسة (المجموع = ٣٢ الكترتون)

٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ الكترتون في السماء السادسة (المجموع = ٤٠ الكترتون)

٢ الكترتون في السماء السابعة .

الملحق رقم (٢)

المعادلات النووية

يوضح هذا الملحق المعادلات النووية التي ذكرت في الفصل الرابع من هذا الكتاب ، وقد استخدمت فيها رموز العناصر المذكورة في الملحق رقم (١) ، مع ملاحظة أن العدد الذي يكتب أعلى الرموز يشير إلى وزن النواة (عدد ماها من بروتونات ونيوترونات أو ما يعرف بالعدد الكتلي) ، كما أن العدد الذي يكتب أسفل الرمز يشير إلى عدد ما يدور حول النواة من الكترونات ، أى العدد الذرى .

وذلك بالإضافة إلى الرموز الآتية :

(نواة ذرة الهيليوم)	${}^4_2\text{He}$	أشعة ألفا =
(نواة ذرة الأيلروجين)	${}^1_1\text{H}$	البروتون =
(الوزن النسبى = ١ ، والشحنة = صفر)	${}^0_0\text{e}$	النيوترون =
(الوزن النسبى = ٠ ، والشحنة = ١)	${}^0_{-1}\text{e}$	البوزيترون =
(الوزن النسبى = ٠ ، والشحنة = - ١)	${}^0_{-1}\text{e}$	الانكترتون =

هذا وفي جميع الأحوال يجب أن يكون مجموع الكتل الداخلة في التفاعل مساويا لمجموع الكتل الناتجة من التفاعل ، أى يتساوى مجموع الأعداد أعلى الرموز لكلا طرفي المعادلة . وفي حالة نقص كتل ناتج التفاعل ، فإن فرق الكتلة يتحول إلى طاقة وفق معادلة انيشتين .

كذلك يتساوى مجموع الأعداد أسفل الرموز لكلا طرفي المعادلة .

وفيما يلي المعادلات النووية التي سبقت الإشارة إليها ، سلسلة بأرقامها التي ذكرت قرين كل منها .



الملحق رقم (٢)

الخواص العامة لتخليق بعض العناصر الخفيفة

ب = عدد البروتونات ب = عدد النيوترونات
 الوفرة النسبية مقدره بالنسبة المئوية الوفرة النسبية ١ = عدد النيوترونات

العنصر	ب	ب	ب + ن	الوزن الذري	الوفرة النسبية ١	فترة نصف العمر	نوع الإشعاع
١	٢	٢	٤	٤	١٠٠.٠٨١٣١	٧	أ
بد	١	٠	١	١.٠٠٠٨١٣١	٩٩.٩٨٥	—	—
د	١	١	٢	٢.٠١٤٧٢٥	٠.١٥	—	—
ن	٢	٢	٣	٣.٠١٧٧٠٠٤	—	٣١ عاما	بيتا سالب
هي	٢	١	٣	٣.٠١٦٩٨٨	٥-١٠	—	—
	٢	٢	٤	٤.٠٠٣٨٦٥	١٠٠	—	—
	٣	٠	٣	٥.٠١٥٤٢٨	—	٢٠-١٠ x ثانية	النفا + ن
	٤	٤	٦	٦.٠٠٢٠٩	—	ثانية ٠.٨	بيتا سالب
ك	٦	٤	١٠	١٠.٠٠٢٠٨٦	—	ثانية ٨.٨	بيتا - جاما
	٥	٥	١١	١١.٠٠١٥٠١٧	—	٢١ شهرا	بيتا موجب
	٦	٦	١٢	١٢.٠٠٠٣٨٨	٩٨.٩	—	—

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
—	—	١,١	١٣,٥٠٧,٥٦١	١٣	٧		
بيتا سالب	من ١٠ إلى ١٠ عاماً	—	١٤,٥٠٧,٧٤١	١٤	٨		
بيتا + جاما	٩,٩٣ شهر آ	—	١٣,٥٠٠,٩٩٥	١٣	٦	٧	ن
—	—	٩٩,٦٢	١٤,٥٠٠,٧٥٣	١٤	٧		
—	—	٣٨	١٥,٥٠٠,٤٨٧	١٥	٨		
بيتا سالب	٨,٤ ثانية	—	١٦,٥٠٠,٦٤٥	١٦	٩		
بيتا موجب	١٢٥ ثانية	—	١٥,٥٠٠,٧٨	١٥	٧	٨	١
—	—	٩٩,٧٦	١٦,٥٠٠,٠٠	١٦	٨		
—	—	٥,٥٤	١٧,٥٠٠,٤٥٠	١٧	٩		
—	—	٥,٢٠	١٨,٥٠٠,٤٨٥	١٨	١٠		
بيتا موجب	٤,٦ ثانية	—	٢٨,٩٩١,٥١	٢٩	١٤	١٥	فو
بيتا موجب	١٣,٥,٦ ثانية	—	٢٨,٩٨٨,٥	٣٠	١٥		
—	—	١٠٠	٣٠,٩٨٤,٤١	٣١	١٦		
بيتا سالب	١٤,٢٨٥ يوما	—	٣١,٩٨٤,٣٧	٣٢	١٧		
بيتا موجب	٣,١٨ ثانية	—	٣٠,٩٨٩,٦٥	٣١	١٥	١٦	كب
—	—	٩٥,١	٣١,٩٨٢,٥٢	٣٢	١٦		
—	—	٥,٧٤	٣٢,٩٨١,٩	٣٣	١٧		

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
يتا موجب	شهرآ ٧,٦٥	٤٠٦	٢٣,٩٧٩٨١	٣٤	١٨		٦٠
يتا سالن	١٠١٤,٢	١٠١٢	٣٨,٩٧٦	٣٩	٢٠	١٩	
يتا سالن	١٢,٤	٦,٥٥		٤٠	٢١		
يتا سالن				٤١	٢٢		
				٤٢	٢٣		

قائمة المراجع الرئيسية

- ١ - الطبيعة النووية : تأليف ف . هيزنبرج - ترجمة الدكتور سيد رمضان هدارة - مراجعة الدكتور محمود مختار - الناشر دار العالم العربي .
- ٢ - الذرة ومستقبل العالم : تأليف الدكتور محمد محمود غالى - مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر - القاهرة ١٩٥٥ .
- ٣ - النظائر فى البحوث والانتاج - ترجمة الدكتور مهندس محمد إسماعيل عبد اللطيف - مؤسسة الأهرام - القاهرة .
- ٤ - مذهب الذرة عند المسلمين : تأليف دكتور س . بينيس - نقله عن الألمانية محمد عبد الهادى أبو ريدة - الناشر مكتبة النهضة المصرية - ١٩٤٦ :
- ٥ - عالم الأفلاك : تأليف الدكتور إمام إبراهيم أحمد - الناشر دار القلم القاهرة - ١٩٦٢ .
- ٦ - من روائع الأعجاز العلمى فى القرآن الكريم : تأليف الدكتور محمد جمال الدين الفندى - مؤسسة دار التحرير للطبع والنشر - ١٩٦٩
- ٧ - قصة الذرة - تأليف فوزى الشنوي - مؤسسة الأهرام - القاهرة .
- ٨ - أجراس نجازاكي : ترجمة عن الفرنسية زكى محروس - الناشر مكتبة الآداب - القاهرة .
- ٩ - التصوف وفريد الدين العطار : تأليف الدكتور عبد الوهاب عزام - دار إحياء الكتب العربية - القاهر - ١٩٤٥ .
- ١٠ - نهج البلاغة : من كلام أمير المؤمنين على بن أبى طالب - تحقيق وشرح محمد أبو الفضل - دار إحياء الكتب العربية - القاهرة - ١٩٦٣ .

- ١١- تفسير القرآن العظيم : للإمام إلحافظ عماد الدين أبو الفدا إسماعيل بن كثير - دار إحياء التراث العربي - بيروت - ١٩٦٩ .
- ١٢- تفسير القرطبي : لأبي عبد الله محمد بن احمد الأنصاري القرطبي - الناشر دار الشعب - القاهرة .
- ١٣- التفسير الكبير : للإمام الفخر الرازي - الناشر دار الكتب العلمية - طهران .

*

- ١٤- John J. O'Neil; AL MIGHTY ATOM, Ives Washburn, INC. - 29 Wes 57th Street, New York.
