قياس المقطع العرضي النيوتروني لبعض تفاعلات (n,p) باستخدام

المولد النيوتروني و المحدر النيوتروني ²⁴¹Am\Be

شاكر محمود الجبوري وزارة التعليم العالي والبحث العلمي كلية مدينة العلم الجامعة / العراق– بغداد

محمود أحمد عليوي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة تكريت-كلية العلوم العراق- صلاح الدين

سعد صالح داود، عدنان حافظ مربط وزارة العلوم التكنلوجيا العراق- بغداد

الخلاصة

تم قياس متوسط المقاطع العرضية للتفاعلات: ²⁴Mg(n,p)²⁴Na ,²⁷AI (n,p)²⁷Mg باستخدام طريقة التنشيط ²⁸Si(n,p)²⁸AI, ⁵²Cr (n,p)V⁵² , ⁵⁶Fe(n,p)⁵⁶Mn , ⁵⁸Ni(n,p)⁵⁸Co النيوتروني كما تم حساب متوسط المقاطع العرضية لتلك التفاعلات باتباع اسلوب التحليل العددي لطيف النيوتروني كما تم حساب متوسط المقاطع العرضية النسبية للمصدر كونها دالة لطاقة النيوترون، وكذلك على قيم المقاطع العرضية الماخوذة من منحنيات المقاطع العرضية الى استخدام المقاطع العرضية المتشيط المولية التشيط المصدر النيوتروني وي كما تم المقاطع العرضية المتده النسبية للمصدر كونها دالة لطاقة النيوترون، وكذلك على قيم المقاطع العرضية الماخوذة من منحنيات المقاطع العرضية الى استخدام المولد النيوترون.

استخدمت في الدراسة عناصر ومواد كيمياوية على هيئة مساحيق ورقائق، تم كبسها على هيئة أقراص قطر كل منها 1.6cm واستخدم كاشف أيوديد الصوديوم البئري حجم 3×3 انج في الكشف عن اشعة كاما المنبعثة من عملية التنشيط وسجلت نبضات الكاشف باستخدام محلل متعدد القنواتMCA. تم قياس متوسط المقطع العرضي للتفاعلات سالفة الذكر نسبة الى تفاعل 2⁷Mg (n,p²⁷Mg للنواتج ذات الاعمار النصفية القصيرة ونسبة للتفاعل Na²⁴(n,α)²⁴Na للنواتج ذات الاعمار النصفية الأطول.

أخذ في الحساب تصحيح الامتصاص الذاتي لأشعة كاما وقد تم حسابه عن طريق برنامج DSAC.

AVERAGE NEUTRON CROSS- SECTION MEASUREMENT FOR SOME (n,p) REACTIONS USING NEUTRON GENERATOR AND ²⁴¹Am\Be NEUTRON SOURCE

S. M. Al-jobori	M. Ahmed Ulaiwi	Saad Sale	h Dawod, A.H.Murbat
Min. of Higher Education &			
Scientific Research	Min. of Higher Educa	ation	Ministry of
Sciences&			
Madenat Al-elem University	College\ & Scientif	ic Research\	
Technologies,			
Baghdad, Iraq	Tekrit Colleg	je. Salaheldi	n Iraq.
\Baghdad, Iraq.			

Abstract

The (n,p) reaction cross-section was measured for the reactions 27 Al (n,p) 27 Mg, 24 Mg(n,p) 24 Na, 58 Ni(n,p) 58 Co, 56 Fe(n,p) 56 Mn, 52 Cr(n,p)V 52 and 28 Si(n,p) 28 Al using the 241 Am\Be neutron generator as a neutron source. Also the average neutron cross-section has been determined for the above reactions.

High purity powder materials and foils were used in this study as pelts of 1.6 mm diameters. The neutron activation technique has been used for irradiation and measurement.

Well type 3"×3" Sodium Iodide Scintillation Detector has been used for Gamma radiation detection with MCA.

The average (n,p) reaction cross-section has been determined relative to the reaction ${}^{27}AI(n,p){}^{27}Mg$ for short half life products. While the cross-section of the ${}^{27}AI(n,\alpha){}^{24}Na$ reaction was used as a relative standard for medium and long half-life products.

The Gamma absorption has been taken into account using DSAC computer program.

المقدمة:

تعد تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني (NAA) تعد تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني Neutron Activation Analysis (NAA) إحدى طرق التحليل النوعي والكمي للعناصر. يمثل المصدر النيوتروني ²⁴¹Am\Be احد المصادر النظائرية الخاضعة لتفاعل (n,α) ويستخدم هذا النوع من المصادر في تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني لمجال واسع من التطبيقات، وتشكل النيوترونات المنبعثة منه طيف طاقة، حيث يتراوح مدى طاقة النيوترونات السريعة لمصدر الأمريشيوم _ بريليوم ضمن حدود (2.6) MeV

تظهر أهمية دراسة تفاعل (n,p) للعناصر المدروسة في استخدامها كأعلومات نووية في منظومة المفاعلات. حيث يستخدم الحديد Fe وسبيكة الفولاذ في منظومة التبريد للمفاعل(2)، وسبيكة النولاذ في منظومة التبريد للمفاعل(2)، وسبيكة النيكل في المبادلات الحرارية للمفاعلات. كما ان دراسة التفاعلات المستحثة بالنيوترون للعناصر Fe وما همة للتطبيقات العملية في المفاعل الاندماجي(1). أما يقاعل العناصر Si (n,p)²⁸Al في مناطر المنابكون في الميابكون الموائب في تصنيع التوابية الموائد وأكثر المعاعل الاندماجي ما المسليكون العينات وكذلك يعتبر من الشوائب في تصنيع الدروع البايولوجية للمفاعلات(3).

الجانب العملي:

تحضير العينات والتشعيع والقياس:

استخدم في تحضير العينات مساحيق لعناصر و مساحيق لمركبات كيمياوية عالية النقاوة (% 99.99)، حيث تم كبسها عند 10 ton\cm² على هيئة رقائق قطر كل منها 1.6 cm وبمختلف الاسماك. شععت العينات باستخدام المولد النيوتروني والمصدر النيوتروني وبمختلف الاسماك. شععت العينات ماستخدام المولد النيوتروني والمصدر النيوتروني ولمحدر. ²⁴¹ Am\Be وكانت في صورة ملاصقة للمصدر. ولعزل تأثيرات النيوترونات المستطارة من محيط المصدر تم وضع المصدر النيوتروني على معد 30 ماله معن النيوتروني على معاه. (% 30.0 cm) معن معدر النيوترونات المستطارة من محيط المصدر تم وضع المصدر النيوتروني على ولعزل تأثيرات النيوترونات المستطارة من محيط المصدر تم وضع المصدر النيوتروني على معد 30 من الجدران في جميع الاتجاهات، كما تم عزل النيوترونات الحرارية المنبعثة من المصدر النيوتروني على 1.0 محيد النيوترونات المنبعثة من المصدر النيوتروني على 30.0 cm محيط المصدر تم وضع المصدر النيوتروني على معلى المصدر النيوتروني على 30.0 معيد المصدر تم وضع المصدر النيوتروني على 1.0 محيد النيوتروني على 1.0 معين الاتجاهات، كما تم عزل النيوترونات الحرارية المنبعثة من المصدر النيوتروني عن طريق وضع العينات داخل كبسولة من الكادميوم سمك جدرانها المصدر النيوتروني عن التفعاع متفاوتة بحيث لا تقل عن خمسة أضعاف عمر النصف 1.0 محل النويدات الناتجة عن التفاعل. تم قياس النشاط الاشعاعي للنويدات المتكونة باستخدام كاشف 1.0 معرديد الصوديوم البئري المطعم بالثاليوم 100.0 (20 MCA "3.0 NOA") محل طيف كاما باستخدام محلل محل ملي معال محل محل محل النوديد الصوديوم البئري المطعم بالثاليوم 100.0 (20 MCA "3.0 NOA") محل المعام مال متعدد القنوات MCA "3.0 NOA" محل المحد المود المود من المحد المحد القنوات المالات المتكونة باستخدام محل محل محل محل المحد المحد القنوات MCA "3.0 NOA") محمد النون محال المحد المحد المحد القنوات MCA المحد المحم المحد المحد المحم المحمد المحم المحم المحم المحم المحد المحمد المحم محمد المحم

الحسابات:

تم قياس متوسط المقاطع العرضية للتفاعلات باستخدام تقنية قياس اشعة كاما المتأخرة الناتجة من انحلال النويدات الناتجة من التفاعل باستخدام معادلة التنشيط الآتية (4):

$$D = \frac{m_j f N_A}{M \lambda_i} I_{\gamma} \mathscr{A}_n \sigma K (1 - e^{-\lambda t_i}) ((1) e^{-\lambda t_c}) e^{-\lambda t_d}$$

ي حيث ان تمثل كتلة العنصر و f نسبة النظير في العنصر و الوزن الذري و π_j ثابت m_j الانحلال disintegration constant للنويدة الناتيجة من التفاعل، و I_{γ} عدد افوكار دو و $I_{\gamma} = -\lambda_i$

 $(e^{-\lambda t_d})$ $(1-e^{-\lambda t_c})$

الشدة النسبية لأشعة كاما وع كفاءة الكشف و φ_n الفيض النيوتروني للمصدر و σ المقطع العرضي للتفاعل و حد تصحيح مدة التشعيع و حد تصحيح مدة القياس و حد تصحيح فترة الانتظار. وقد اضيف كلحد التصحيح الذي يمثل معامل الامتصاص الذاتي لأشعة كاما عن طريق العينات نفسها وتم حسابه عن طريق برنامج DSAC (5) المكتوب بلغة الفورتران. اعتمدت هذه الدراسة على الطريقة النسبية في قياس المقاطع العرضية استنادا للمعادلة: $\sigma = (D \alpha \beta \alpha C / \lambda \beta \alpha C) = \sigma$

$$\sigma_i = (D_i \,\alpha_r \,\beta_r \,\kappa_r \,/\, D_r \,\alpha_i \,\beta_j \,\kappa_i) \,\sigma_r$$
(2)

$$\beta = (1 - e^{-\lambda t_i})(1 - e^{-\lambda t_c})e^{-\lambda t_d} \qquad \qquad \alpha = I_{\gamma} \varepsilon \frac{m_j^* f_i N_A}{M_j \lambda}$$
equat i line in the second seco

استخدم التفاعل ^{27}Mg (n,p) مرجعا لنواتج النويدات ذات العمر النصفي القصير، والتفاعل ^{27}Al (n,p) ^{27}Mg لذات العمر المتوسط والطويل.

ولحساب متوسط المقاطع العرضية استخدم اسلوب التحليل العددي الطيفي لمنحنيات الشدة النسبية لطيف النيوترونات المميزة للمصدر النيوتروني امريشيوم- بريليوم ²⁴¹Am\Be المنشورة في المصدرين (1) و (2)، اخذت قيم المقاطع العرضية المناظرة لطاقات النيوترون من المنحنيات التي تصف العلاقة بين طاقة النيوترون والمقطع العرضي المناظرلها لكل تفاعل من البحث المنشور من قبل .Victoria et.al (7) (7) .

لغرض ايجاد متوسط المقطع العرضى حسابيا طبقت المعادلة التقريبية التالية:

$$\sigma_{Ave} = \frac{\sum_{j=1}^{n} \sigma_{j} \mathbf{N}_{j}}{\sum_{j=1}^{n} \mathbf{N}_{j}}$$
(3)

حيث ان σ_j المقطع العرضي للنيوترون و N_j الشدة النسبية له.

ولإجراء الحسابات فقد استخدم برنامج ANCSC بلغة الفورتران(6) المبني لهذا الغرض. يشير الجدول (1) الى القيم العددية التي تم الحصول عليها بالطريقة العددية للتحليل الطيفي ازاء كل تفاعل ومعدلهما.

النتائج والمناقشة:

تم اعتماد قيمة المقطع العرضي لتفاعل Mg 27 Mg مساوية لمقدار ± 20 ملّي Prop المربوع التفاعلات المدروسة، وهي مساوية للقيمة المقاسة من قبل الباحث Rppo بارن ليكون مرجعا للتفاعلات المدروسة، وهي مساوية للقيمة المقاسة من قبل الباحث 1368.8 (8)، ومتوافقة مع متوسط القيم المحسوبة في هذه الدراسة حيث كانت 20.78 ملّي بارن، أما التفاعل 1368.83 فقد قيس متوسط المقطع العرضي له عند الخط الكامي 1368.83 التفاعل 2^{7} Al (n, α) 24 Na المقاطع العرضي المقاطع العرضي له عند الخط الكامي 1368.83 وكانت 1014.44 KeV فقد قيس متوسط المقطع العرضي له عند الخط الكامي 20.78 ملّي بارن.

قيس متوسط المقطع العرضي لتفاعل Na 27 Mg (n,p)²⁴Na قيس متوسط المقطع العرضي لتفاعل 27 Al (n, α)²⁴Na الكامي 1368.633 KeV الكامي 1368.633 KeV وكانت القيمة مساوية 10.62 \pm 0.13 ملي بارن والتي كانت اعلى من متوسط القيمة المحسوبة 8.11 مللي بارن. أما التفاعل 28 Si(n,p)²⁸Al فقد كان متوسط القيمة المقاسة 28 Si(n,p)

ملِّي بارن وهي مطابقة للقيمة المحسوبة من قبل الباحث Rppo، وللتفاعل ⁵²Cr (n,p)⁵² والتفاعل Rppo⁵² و 201±2.8 ملّي بارن وهما أصغر من والتفاعل ⁵⁶Mn ⁵⁶Mn فقد كانتا ⁵⁶He فقد كانتا ⁵⁶M6 و 9.84±1.22 ملّي بارن وهما أصغر من القيم المحسوبة في هذه الدراسة وبحدود من 10-25٪. وأخيرا التفاعل n,p)⁵⁸Co فقد كانت القيمة المقاسة 5.06±145 ملّي بارن أكبر بكثير من المحسوبة والمساوية للمقدار 130.26 ملّي بارن.

يشير الجدول (2) الى بعض خصائص التفاعلات المدروسة وقيم متوسط المقاطع العرضية المحسوبة والمقاسة للتفاعلات المرجعية لها.

الاشكال الطيفية (1)، (2)، (3)، (4)، (5)، (6) تمثل نماذج من أطياف أشعة كاما الناتجة من تشعيع العينات المختبرية MgO, SiO, CrO, NiCl على الترتيب وصفائح من المادة النقية للحديد Fe والالمنيوم Al باستخدام المصدر النيوتروني امريشيوم - بريليوم لفترات تشعيع مختلفة لا تقل عن خمسة أضعاف عمر النصف لكل ناتج من نواتج التفاعل.

المصادر:

- IAEA, "Radiological Characterization of Shut Nuclear Reactors for Decommissioning Purposs", Technical Reports No.389, IAEA, Vienna, 1988.
- Pavlik, A., H. Hitzenberger-Schauer, H. Vonach M.B. Chadwick, R.C. Haight, R.O. Nelson, P.G. Young, Phys. Rev. C57, No 5(1988) 2416.
- 3. Cserpak, F., S. Sudar, J. Csikai, and S. M Qaim, Phys. Rev. C 49, No3(1994) 1525.
- 4. Ali, M. A.; 2nd Conference on Nuclear and Particle Physics, 13-17 Nov.1999, Cairo, Egept.
- 5. Abdulla A. Al-Shamy, Ph.D thesis, University of Baghdad, College of Education, Sept. 2001.
- De Guarrini. F. & Malaroda. R, Nucl. Instr. And Meth., 92(1971) 277.
- Victoria McLane, C. L. Dunford and P. F. Rose, "Neutron Cross Section Curves", Volume 2, Academic Press Inc., 1988.
- 8. Rppo, R., Nucl. Ins. and Methods, 159(1979) 449-453.

	This Work			Ref. 8.
Reaction	$\sigma_{_{av1}}$ (mb)	$\sigma_{_{av2}}$ (mb)	σ^{meanl}_{av} (mb)	$\sigma^{^{mean2}}_{_{av}}$ (mb)
²⁴ Mg (n,p) ²⁴ Na	7.72	8.50	8.11	-
²⁷ Al (n,p) ²⁷ Mg	20.59	20.97	20.78	29
²⁸ Si (n,p) ²⁸ Al	69.31	78.28	73.80	75
⁵² Cr (n,p) ⁵² V	10.10	10.17	10.13	13
⁵⁶ Fe(n,p) ⁵⁶ Mn	12.75	13.47	13.11	9.6
⁵⁸ Ni (n,p) ⁵⁸ Co	127.13	133.39	130.26	-

جدول (1) معدل متوسط المقاطع العرضية المحسوبة باستخدام برنامج ANCSC مقارنة مع نتائج اخرى

241Am/Be	نيوتروني	المصدر ال	استخدام	ר)d'u(י	اس (لتفاع	تسولب ومف	فرضي) م	بتوسط المفطع ال	جدول (2) ه	
Reaction	Ľ	$E_{.}KeV$	I,%	Calculate Sec	ed Cross - tion	Measure Sec	d Cross - tion	Reference	Cross - Sec	tion
	7/1-		~	This work	Ref. [7, 8]	This work	Ref. [7, 8]	Reaction	$E_{\gamma}KeV$	I ₇ %
²⁴ Mg (n.p) ²⁴ Na	14.3959 h	1368.63 3	100	8.11		10.62 ± 0.1		²⁷ Al(n.α) ²⁴ Na	1368.633	100
²⁷ AI (n,p) ²⁷ Mg	9.462 min.	843.76 1014.44	71 28	20.78	25		20 ± 4	•	•	•
²⁸ Si (n.p) ²⁸ Al	2.2414mi n	1778.85	100	73.80	75	75.62±9.5	128±30	²⁷ AI(n.p) ²⁷ Mg	1014.44	28
⁵² Cr (n,p) ⁵² V	3.75 min	1434	100	10.13	13	8.74±0.66	7±2	²⁷ AI(n.p) ²⁷ Mg	1014.44	28
⁵⁶ Fe(<u>n,p</u>) ⁵⁶ Mn	2.579 h	846.754	27.19	13.11	69.6	9.84±1.22	14±4	²⁷ ΑΙ(<u>n,α</u>) ²⁴ Νa	1368.633	100
⁵⁸ Ni (n.p) ⁵⁸ Co	70.86 d	810.775	84.63	130.26	e.	145.3±5.0		²⁷ ΑΙ(<u>n,α</u>) ²⁴ Νa	1368.633	100



شكل (1): طيف أشعة كاما الناتج من التفاعل ^{27}Mg (n,p) ^{27}Mg والتفاعل $^{24}Mg(n,p)^{24}Na$



 24 Mg (n,p) 24 Na شكل (2) طيف أشعة كاما الناتج من التفاعل (2) في أشعة كاما التجميع لمدة ساعة.



زمن التجميع لمدة عشر دقائق.



 $^{52}\mathrm{Cr}(\mathbf{n,p})^{52}\mathbf{V}$ شكل (4) طيف أشعة كاما الناتج من التفاعل زمن (4) في ناعة.



⁵⁴Fe(n,p)⁵⁴Fe والتفاعل 56 Fe(n,p)⁵⁶Mn شكل (5) : طيف أشعة كاما الناتج من التفاعل 54 Fe والتفاعل (5) : طيف أشعة كاما الناتج من التجميع لمدة ساعة.



