

The Libyan Journal of Science University of Tripoli Vol. 28, No. 01 <u>https://uot.ed.ly/journals/index.php/ljs</u>



المستخلص

دراسة التركيب النووي لنظائر الاوزميوم ^{178–178} الزوجية – الزوجية

عياد الهادي الزوام *1، سميرة عايش سلام 1

1. قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا

Corresponding authors: A. ezwam@uot.edu.ly

RTICLE I N F O

Article history:

Received: 20/12/2024

Received in revised form:20/02/2025

Accepted: 14/05/2025

في هذه الورقة قمنا بدراسة نظائر عنصر الاوزميوم الزوجية - الزوجية التي عددها الكتلي بين 178 إلى 184, لغرض الحصول على المزيد من المعلومات عن خصائصهم. يتم حساب ورسم النسب $(2^+) E(2^+) = (I_1^+) / E(2^+)$ والنسبة (E - I - (I + 2) / I - (I + 2) / I) ومنحنيات طاقة جاما مقسومة على الزخم الزاوي (I - (I + 2) / I) كدالة للزخم الزاوي I (-E - (GOS curve) ومنحنى الانحناء الخلفي back – bending ونلك باستخدام النتائج المعملية المتاحة لكل نظير قيد (GOS curve) ومنحنى الانحناء الخلفي back – bending وذلك باستخدام النتائج المعملية المتاحة لكل نظير قيد الدراسة. وتمت مقارنتها بالتحديدات العيارية الرئيسية: الدورانية (S) U وجاما الناعمة (G) O والاهتزازية (L - (-1)). ومنحنى الانحناء الخلفي عد الدراسة لها عدة تحديدات، حيث أن النظير SOS curve والاهتزازية المعملية المتاحة (S) U. هذه الدراسة بينت أن النوى قيد الدراسة لها عدة تحديدات، حيث أن النظير (S) U والاهتزازية الحرجة (S) U. هذه الدراسة بينت أن النوى قيد الدراسة لها عدة تحديدات، حيث أن النظير (S) U. بينما النقطة الحرجة (S) U والاهتزازية الحرجة (S) U. هذه الدراسة بينت أن النوى قيد الدراسة لها عدة تحديدات، حيث أن النظير (S) U. النظير النقطة الحرجة (S) U والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والنظير SOS U. والنظيرين SO U. والنظيرين U (S) U. والنظير (S) U. والنظيرين SO U. والنظير (S) U. والنظير (S) U. والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والنظير (S) U. والنظيرين SO U. والنظير SO U. والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والنظير SO U. والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والنظير SO U. والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والن النه واص التحديد الدوراني (S) U. والنظيرين SO U. والنظيرين SO U. والنظيري SO U. والنظيرين SO U. والنظير SO U. واص التحديد الاهتزازي (S) U. والنظير SO U. والنظير SO U. والنظيري SO U. والن كام U. (S) U. والنظيري SO U. والنظير SO U. والنظيري SO U. والن SO U. وال

الكلمات المفتاحية: الانحناء الخلفي، الاهتزازي، الدوراني، النوى الزوجية - الزوجية، غاما الناعمة، منحني E-GOS.

Abstract: In this paper, we have been studied the Osmium even-even isotopes chain from 178 to 182 nuclei which presented to have more information about their properties. The available of experimental data for each isotope under study has been used to calculate the ratios of $E(I_1^+)/E(2_1^+)$ and r((I+2)/I), the curve of the E_{γ}/I as a function of spin I (E-GOS curve) and the back- bending curve, and compared with the standard values for each limit, the rotational SU(3), the gamma - soft O(6) and vibrational U(5). This study show as that, these nuclei have many dynamic symmetries, which begin close to the critical point X (5) limit for ¹⁷⁸Os isotope, and the ^{180–182}Os isotopes are

transitional symmetry SU(3) to O(6). However, the ¹⁸²Os isotope goes to the vibrational U(5) limit at high spin. On other hand ¹⁸⁴Os isotope goes to rotational properties SU(3).

Keywords: back - bending, vibrational, rotational, Even-even nuclei, gamma - soft , E-GOS curve.

1. المقدمــة

أدت محاولة فهم وتفسير الخواص النووية وطبيعة التفاعلات بين النويات والنتائج المعملية المتعلقة بها إلى وضع العديد من النماذج، والتي بنيت على اسس فيزيائية لكى تعطى حسابات نظرية تتفق مع النتائج المعملية، ومن بين هذه النماذج نموذج قطرة السائل [1] ويعتبر هذا النموذج من النماذج الأساسية في الفيزياء النووية. نجح هذا النموذج في تفسير بعض الخواص النووية وخاصبة المتعلقة بالكتلة والطاقة، إلا أنه فشل في وصف حركة النيوكليونات داخل النواة ولم يتمكن من شرح كيفية تفاعلها مع بعضبها، هناك نموذج أخر أطلق عليه نموذج القشرة (الاغلفة)[2] ، والذي نجح في تفسير وجود الأعداد السحرية (126,82,50,28,20,8,2)، والتى تكون عندها النواة ذات استقراريه عالية وتكون طاقات حالات الإثارة الاولى لهذه النواة أعلى من طاقات حالات الإثارة لمثيلاتها المجاورة [3]. أثار انتظام طيف حالات الطاقة المنخفضة في النوى الزوجية - الزوجية المتوسطة والثقيلة تساؤ لات كثيرة في الفيزياء النووية، ويعود هذا الانتظام إلى الحركة الجماعية رباعية الأقطاب لنيوكليونات النواة التي تتفاعل مع بعضها البعض بطرق مختلفة ومعقدة وهذا ما يعرف بالنموذج التجمعي [4]. حيث حقق نجاحاً لا مثيل له في وصف الحركة الجماعية للنويات على إنها حركة اهتز ازية حول موضع التوازن، وحركة دور انية تحافظ على الشكل المشوه للنواة.

يعد التحول في شكل النواة من المواضيع المهمة في بحوث التركيب النووي. حيث لوحظ في العديد من النظائر تحول طوري من حالة إلى أخرى فقد تتحول النواة من الحالة الاهتزازية الي الحالة الدورانية أو إلى حالة جاما الناعمة الغير مستقرة وذلك بتغير عدد النيوترونات N من نظير إلى اخر. للتعرف على خصائص النوى المختلفة والتغير الذي يحصل فيها يتطلب الحصول على معلومات كافية لتحديد ماهية النظائر الزوجية - الزوجية بكونها دورانية (3) SU أو اهتزازية (5) U أو غاما الناعمة (6) O أو عند النقاط الحرجة التي تمثل انتقال الطور من حالة إلى حالة. تم ملاحظة التغير في خواص مستويات الطاقة باختلاف عدد النيوترونات N من نظير إلى أخر أو عند الزخم الزاوي I العالي لنفس النظير [5] . إن التغير في شكل النواة وخواصها يسبب تحولاً في لنفس النظير [5] . إن التغير في شكل النواة وخواصها يسبب تحولاً في

انتماء حالات الطاقة من تحديد إلى اخر، ويحدث انحناء خلفي في مستويات الطاقة عند زخم زاوي I عالي نسبياً. فعند زيادة طاقة الدوران عن الطاقة اللازمة لفك ارتباط زوج من النيوكليونات يحدث فك الارتباط هذا وينقل نيوكليونين إلى مدارات اعلى مسبباً ذلك زيادة في عزم القصور الذاتي ونقصاناً في طاقة المستوى[6]. خضعت نظائر الاوزميوم للعديد من الدراسات لغرض تحديد خصائص نظائرها والتحديدات المختلفة التي تنتمي إليها والانتقال الطوري لخصائصها باستخدام طرق ونماذج مختلفة [7].

2. طرق البحث

للحصول على معلومات لتحديد ماهية النظائر الزوجية - الزوجية وبالاستعانة بمستويات الطاقة يتم در اسة بعض الاختبارات المتمثلة في النسب (1 / E (2) / J والنسبة (1 / (1 + 2)) r وكذلك منحنيات طاقة جاما مقسومة على الزخم الزاوي E-GOS Curves ومنحنيات الانحناء الخلفي back - binding.

$E(I_1^+)/E(2_1^+)$.1.2

ذرست العلاقة بين طاقات الاثارة (I_1^+) نسبة إلى طاقة مستوى الاثارة الأول (P_1^+) كدالة للزخم الزاوي I للمستويات المثارة، وتعتبر هذه الطريقة من أبسط الاختبارات التي أقترحت لتحديد شكل التماثل للنواة، والتي يكون لها قيمة نموذجية تناظر كل تحديد كما هو موضح بالجدول(1) [8]. حيث يتضمن هذا الاختبار مقارنة نسب الطاقة النموذجية لكل تحديد بنسبة الطاقة التجريبية للنظائر قيد الدراسة. ويلاحظ أنه بالإضافة إلى بنسبة الطاقة التجريبية للنظائر قيد الدراسة. ويلاحظ أنه بالإضافة إلى التحديدات الثلاثة الرئيسية (5) U، (3) O، (3) U إلى الحالة حرجتين هما: (5) X تمثل انتقال الطور من الحالة (5) U إلى الحالة الحالة (3) O، و (5) X تمثل انتقال الطور من الحالة (6) O إلى

 $E(I_{1^{+}})/E(2_{1^{+}})$ U(5) **O(6)** SU(3) E(5) X(5) $E(4_1^+)/E(2_1^+)$ 2 2.5 3.3345 2.199 2.904 $E(6_1^+)/E(2_1^+)$ 3 4.5 7.0023 3.59 5.43 $E(8_1^+)/E(2_1^+)$ 4 7 12.0042 5.16 8.483 $E(10_1^+)/E(2_1^+)$ 5 10 18.3399 6.9 12.008

جدول 1. نسب مستويات الطاقة النموذجية لكل تحديد والنقاط الحرجة

r((I+2)/I) النسبة 2.2.

من خلال تطبيق نسبة الطاقة
$$r\left(\left(I+2
ight)/I
ight)$$
 كما في المعادلة (1).

(1)
$$r\left(\frac{I+2}{I}\right) = \frac{R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{exp} - R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{vib}}{R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{rot} - R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{vib}}$$

حيث أن النسبة بين قيم الطاقات التجريبية المتتالية وللنواة الاهتزازية

والدورانية على التوالي:

$$R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{\exp} = \frac{E(I+2)}{E(I)}$$

$$R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{vib} = \frac{I+2}{I}$$

$$R\left(\frac{I+2}{I}\right)_{rot} = \frac{(I+2)(I+3)}{I(I+1)}$$

والتي تبين النسبة بين قيم الطاقات لحالتين متتاليتين (I + 2 = 2 + 1)، والتي بدورها تزودنا بمعلومات عن خصائص النواة عند حالات مختلفة من الطاقة والتي تعد مؤشراً لتحديد حدوث الانتقال بين التحديدات الثلاثة الرئيسية والنقاط الحرجة. يظهر هذا المقياس سلوك مختلف للحركات التجمعية في المناطق الاهتزازية وجاما الناعمة والدورانية، اي أن خصائص كل نواة تحددها القيم العددية للنسبة (I / ((I + 2))، ويتم

مقارنتها بحدود القيم النموذجية لكلا من التحديدات والمناطق الانتقالية والنقاط الحرجة إذ أن قيم r تبقى محصورة بين 0.1 – 1 للتحديات الرئيسية للنوى الزوجية- الزوجية عند أي قيمة للزخم الزاوي كما بالجدول (2) [10] [11] :

r (لمستويات الطاقة النموذجية لكل	(I+2)/I جدول 2. النسبة $(I+2)/I$				
تحديد والمناطق الانتقالية والنقاط الحرجة					

المنطقة	التحديد	r((I+2)/I)
الاهتزازية	U (5)	$0.1 \le r \le 0.35$
جاما الناعمة	<i>O</i> (6)	$0.4 \le r \le 0.6$
الدورانية	<i>SU</i> (3)	$0.6 \le r \le 1.0$
الانتقالية	U(5) - O(6)	0.1 < r < 0.4
الانتقالية	<i>O</i> (6) - <i>SU</i> (3)	0.4 < r < 0.8
النقطة الحرجة	<i>E</i> (5)	$0.1491 \le r \le 0.2732$
النقطة الحرجة	X (5)	$0.5961 \le r \le 0.6773$

(E-GOS) curves I منحنيات طاقة جاما مقسومة على البرم. 3.2

هي طريقة أخرى لتأكيد تصنيف نظائر الاوزميوم قيد الدراسة. تقدم هذه الطريقة توقعاً بصرياً للطبيعة الاهتز ازية أو جاما الناعمة الغير مستقرة أو الدورانية للنواة مما يتيح تحليلاً سهلاً وواضحاً لسلوك الحركة النووية. حيث تعتمد هذه الطريقة على تقسيم طاقة أشعة جاما التي تبعث من النواة على الزخم الزاوي (I_{γ}/I) بالنسبة للتحديدات الثلاثة (5) U و (6) O و (3) O (6) و (3) U للنواة كما في المعادلات (4،3،2). ورسمها كدالة للزخم الزاوي وذلك للحصول على الشكل المعياري الموضح بالشكل (1).



الشكل.1. منحنيات GOS-Eللتحديدات الثلاثة الاهتزازية وجاما الناعمة والدورانية[14]

يمكن الحصول على منحنيات طاقة جاما مقسومة على الزخم
يمكن الحصول على منحنيات طاقة جاما مقسومة على الزخم

$$R = E_{\gamma} / I$$

$$U(5) \rightarrow R = \frac{\hbar\omega}{I} \xrightarrow{I \rightarrow \infty} 0$$
(2)
$$O(6) \rightarrow R = \frac{\hbar^2}{2\Im} \left(4 - \frac{2}{I}\right) \xrightarrow{I \rightarrow \infty} 4\left(\frac{\hbar^2}{2\Im}\right)$$
(3)
(3)

$$SU(3) \to R = \frac{E(2_1^+)}{4} \left(1 + \frac{2}{I}\right) \xrightarrow{I \to \infty} \frac{E(2_1^+)}{4}$$
(4)

و @ عزم القصور الذاتي والتردد الزاوي تل حيث ان رموز المعادلات المعطاه تتمثل في. أم ثابت بلانك المنخفض.

تتغير طاقة حالات الإثارة الاولى E^{2}_{I} باختلاف تحديد النواة فتأخذ القيم التقريبية التالية: KeV (100،300،500) للنوى الدور انية وجاما الناعمة والاهتزازية على التوالي [12] . الشكل (1) يوضح منحنى (-E GOS) للنوى الاهتزازية أن R تهبط بسرعة من أعلى قيمة لها GOS عند 2 = I إلى الصفر عندما $\infty \leftarrow I$ ، وللنوى tico KeV 150 KeV عند 2 = I إلى الصفر عندما $\infty \leftarrow I$ ، وللنوى دات تحديد جاما الناعمة تهبط R ببطء من أعلى قيمة لها 150 KeV such the etaic result R بلطة من أعلى قيمة لها 250 KeV such the etaic result R بلطة من أعلى قيمة لها 250 KeV عند 2 = I إلى ربع قيمة حالة الإثارة الاولى 4 / (f^{2}) عند $\infty \leftarrow I$ ، أما بالنسبة للنوى الدور انية فإن المنحنى يظهر تزايد Rمن أدنى قيمة لها So KeV عند 2 = I إلى $(E^{2}/23)$ عند $\infty \leftarrow I$ [13]

4.2. الانحناء الخلفي

لقد لوحظ في بعض النوى قد يحدث تغير كبير في عزم القصور الذاتي \mathfrak{F} عن طريق زيادة الزخم الزاوي I. مما يسبب انخفاضاً في طاقة جاما \mathfrak{F}_{γ} عن طريق زيادة الزخم الزاوي I = 2 - I، ويؤدي هذا السلوك إلى حدوث طاهرة الانحناء الخلفي. الذي يظهر جلياً في النوى التي تعاني تغيراً في خصائصها، ويكون إلى الخلف أو إلى الأعلى في قيمة الطاقة $\hbar \varpi$ والتي تعطى بالعلاقة [16]:

$$\hbar \omega = \frac{E_{\gamma}}{\sqrt{I(I+1)} - \sqrt{(I-2)(I-1)}}$$
(5)

تولد أنماط الحركة الجماعية للنواة حالات زخوم بطاقات مختلفة، وتعطى طاقة حالات المهتز التوافقي كالاتي [17]:

$$E = n\hbar\omega$$

حيث n تمثل عدد الفونونات (n = I / 2)، وتعطى طاقة الحالات المختلفة للدوار كالاتي [18]:

$$E(I) = \frac{\hbar^2}{2\Im}I(I+1)$$

ويعطى عزم القصور الذاتي للنواة عند حالات الطاقة المختلفة بالعلاقة التالية [19]:

$$\frac{2\Im}{\hbar} = \frac{4I - 2}{E(I) - E(I - 2)} = \frac{4I - 2}{E_{\gamma}}$$

(6)

3. النتائج والمناقشة

تمتلك نواة الاوزميوم 76 برتوناً وتمتلك نظائر الاوزميوم Os ا^{178–178} الزوجية - الزوجية من 102إلى 108 نيوتروناً.

يمكن تحديد ماهية نظائر الاوزميوم بالاستعانة بقيم طاقات حالة الاثارة الأثارة الأولى $E(2_1^+)$ لهذه النظائر. وذلك من خلال دراسة بعض الاختبارات المتمثلة في النسب $E(I_1^+) / E(2_1^+)$ والنسبة والمتمثلة في النسب r((I+2) / I) والنسبة البرم (E-GOS Curves) وكذلك منحنيات الانحناء الخلفي.

$E(I_1^+)/E(2_1^+)$ النسبة .1.3

في هذه الدراسة تم حساب النسب بين قيم مستويات الطاقة المعملية بالنسبة لمستوى طاقة الاثارة الأول لكل نظير من النظائر قيد الدراسة عند الزخم الزاوي I = 2,4,6,8,10 ومقارنتها مع القيم النموذجية للتحديدات الرئيسية والنقاط الحرجة المبينة بالجدول (1). نلاحظ من خلال الشكل (2) أن النسبة تزداد مع زيادة عدد النيوترونات N، وبشكل واضح نلاحظ الانتقال لهذه النظائر حسب القيم المحسوبة من المنطقة الانتقالية نلاحظ الانتقال لهذه النظائر حسب القيم المحسوبة من المنطقة الانتقالية الدوراني (3) O وبالتحديد من النقطة الحرجة (5) X إلى التحديد الدوراني (3) .

قيم النسبة $(E(2_1^+) / E(2_1^+) / E(2_1^+)$ تشير إلى أنه يقع عند النقطة الحرجة (Critical point) (S) X, أما بالنسبة للنظائر النقطة الحرجة ($E(1_1^+) / E(2_1^+) = m$ تشير إلى أن هذه النظائر تنتمي إلى المنطقة الانتقالية (S) SU - (6) O بحيث تكون أقرب إلى التحديد الدوراني وخاصة للنظير S







r((I+2)/I) النسبة 2.3.

من خلال تطبيق العلاقة (1) تم الحصول على النتائج الموضحة في الجدول (3) ومقارنتها بالجدول العياري (2) على النظائر قيد الدراسة، حيث اتضح من خلال الرسم الموضح بالشكل (3) لقيمة النسبة 0.7624 ويبدأ بالقيمة r((I+2)/I)الموجودة ضمن منطقة التحديد الدوراني (3) SU ، حيث نلاحظ أن النسبة تقل مع زيادة الزخم الزاوي I ويصبح عند النقطة الحرجة SU(3) . والنظير 180 Os يمتاز بالخصائص الدورانية (3) . (5) حيث يبدأ بالقيمة 0.8198 ، وتقل النسبة بشكل أكبر مع زيادة الزخم الزاوي I حيث يبتعد عن النقطة الحرجة (5) X ويصبح في المنطقة الانتقالية O(6) - SU(3) بالخصائص النظير O(6) - SU(3)الدورانية SU(3) وينتقل إلى النقطة الحرجة X(5) عند البرم $O\left(6
ight)$ - $SU\left(3
ight)$ ، ثم ينتقل إلى تحديد الخصائص الانتقالية I=8حتى يصل إلى النقطة الحرجة (5) E ويصبح ذو خصائص اهتزازية بين r عندما يكون الزخم الزاوي I = 12، حيث تكون U(5)بين r يقع جميع قيم r بين rالقيمتين 0.9026 - 0.6423 وهذا ما يؤكد الخصائص الدورانية .al SU(3)

Ι	E (I)				r((I+2)/I)			
	¹⁷⁸ Os	¹⁸⁰ Os	¹⁸² Os	¹⁸⁴ Os	¹⁷⁸ Os	¹⁸⁰ Os	¹⁸² Os	¹⁸⁴ Os
2	132.2	132.11	126.89	119.77	0.7624	0.8198	0.8660	0.9026
4	398.79	408.63	400.29	383.68	0.6828	0.7428	0.8059	0.8625
6	761.57	795.07	794	774.08	0.6155	0.6516	0.7248	0.8228
8	1194.0	1257.45	1277.9	1274.75	0.5714	0.5606	0.6046	0.7844
10	1682.0	1767.63	1812	1871.19	0.5491	0.4868	0.4343	0.7401
12	2219.9	2308.9	2346.1	2547.61	0.5394	0.4382	0.2460	0.6324
14	2804.8	2875.3	2840.7	3261.38	0.5239		0.1700	0.6423
16	3429.4		3320.1	4046.5				

 $r\left(\left(I+2
ight)/I
ight)$ جدول 3. الطاقة التجريبية بوحدات KeV والقيم المحسوبة (





3.3. منحنيات طاقة جاما مقسومة على البرم

برسم منحنيات طاقة جاما مقسومة على البرم للنظائر قيد الدراسة من خلال مستويات الطاقة المعملية لكل نظير [20] ومقارنتها بعد اسقاطها على المنحنيات المعيارية المبينة بالشكل (1). ومن الشكل (4) نلاحظ أن منحنى E-GOS يبين أن سلوك النظائر لا يتماشى مع أي من التحديدات الرئيسية الثلاثة. حيث تسلك سلوك التحديد الدوراني (3) SU عند حالة

O(6) النزخم الزاوي المنخفض ثم ينتقل السلوك إلى تحديد جاما الناعمة O(6) عند المستويات الأعلى، وبالتالي يمكن اعتبار النظائر الثلاثة O(6) - SU(6) عند المستويات الأعلى، وبالتالي يمكن اعتبار النظائر الثلاثة O(6) - SU(6). بينما لوحظ أن النظير O(8) - SU(6) يمر بالتحديدات الثلاثة U(5) - O(6).



كل مستويين وحساب طاقة التردد الدوراني $\hbar \omega$ باستخدام المعادلة (5) وكذلك حساب عزم القصور الذاتي $2\pi/\hbar^2$ من المعادلة (6) للنظائر قيد الدراسة. وقد تم رسم العلاقة بينهما كما هو موضح في الشكل (5)، والتي يتضح من خلاله أن النظير Os^{182} يتمتع بانحناء خلفي جيد، وبالنسبة للنظير Os^{184} فإن الانحناء الخلفي بالكاد يمكن رؤيته، وفي حالة النظيرين Os^{178} , s^{178} فلا يوجد أي انحناء خلفي.





القياسية للتحديدات الثلاثة الرئيسية

4.3 الانحناء الخلفي

لمزيد من المعلومات حول نظائر Os . اختبر نا وجود الانحناء E_{ν} . اختبر نا وجود الانحناء الخلفي في هذه النظائر . حيث تم حساب طاقة الانتقالات المختلفة بين



ħω

- Samuel, S.M, Wong. (2004) Introductory nuclear physics, Second Edition, WILEY VCH Verlag Gmb2&Co. KAG, Weinheim pp.115-124.
- Mamdouh, I.& Al-Jubbori, M. (,2015) The rotational-vibrational properties of the ¹⁷⁸⁻ ¹⁸⁸Os isotopes, Indian Journal of Physics, 89, 1085-1091).
- Raduta, A.A, Baran, V. and Gheorghe, A.C.(2007) " Collective Motion and PhaseTransitions Nuclear Systems, Proceedings of the Predeal International Summer School inNuclear Physics, Predeal, Romania, 28 August-9 September 2006, World Scientific.
- Bonatsosa,D, Lenisa,D, Minkovb,N , Petrellisa,D, Raychevb ,P.P.and Terzievb,P.A (2004). Ground state bands of the E (5) and X (5) critical symmetries obtained from Davidson potentials through a variational procedure," Physics Letters B, 584(1-2), (40-47).
- Thomas,A.W.(1984) Chiral symmetry and the bag model: A new starting point for nuclear physics. In Advances in Nuclear Physics,MA: Springer US. 13 Boston,13(1-137).
- Iachello, F.(2001). Analytic description of critical point nuclei in a spherical-axially deformed shape phase Transition, Physical Review Letters., . 87,(5),.
- Al-Jubbori, M.A, Kassim,H.H Sharrad,F.I and Hossain,I.(2016). Nuclear structure of even – even ¹²⁰⁻¹³⁶Ba under framework of IBM, IVBM and new method (SEF), Nuclear physics A. 955 (101-115).
- Cohen, B.L(1971). Concepts of nuclear physics. Tata McGraw-Hill pu.Y blishing company ltd.

تم تحديد ماهية نظائر Os الزوجية الزوجية باستخدام الاختبار ات التي تتمثل في مقارنة نسب مستويات الطاقة النموذجية U(5)، O(6)، SU(3) للتناظرات الديناميكية الرئيسية (5) وتناظرات النقاط الحرجة $(5) \cdot X(5)$ مع القيم التجريبية، ودراسة النسبة $r\left((I+2)/I
ight)$ التي تمثل النسبة بين فروق نسب الطاقة الاهتز ازية والدور انية والتجريبية ،وكذلك منحنيات طاقة جاما مقسومة على الزخم الزاويE-GOS curves . من خلال هذه الاختبار ات تم تحديد ماهية النظائر قيد الدر اسة. حيث تبين أن النظير يكون في منطقة النقطة الحرجة (5) X، والنظير $^{178}\mathrm{Os}$ ينتمى إلى المنطقة الانتقالية O(6) - SU(3) وقريباً من $^{180}\mathrm{Os}$ تحديد جاما الناعمة O(6)، أما النظير O(6) ينتقل من التحديد الدور انبي إلى تحديد جاما الناعمة، وبزيادة الزخم الزاوي ينتقل إلى التحديد الاهتزازي U(5). حيث أن له انحناء خلفي نتيجة لحدوث تغدر في خصائصه. أما النظير ¹⁸⁴Os فهو قريباً جداً من التحديد الدوراني SU(3). وفقاً لهذه الدراسة ثم ملاحظة تأثير زيادة عدد النبوتر ونات N خارج القشرة المغلقة على سلوك نظائر الاز ومبوم قيد الدراسة. حيث لوحظ في البداية كان سلوك النظائر محدداً بتحديد النقطة الحرجة للنظير Os^{178} ، ولكن مع زيادة عدد النيوتر ونات بدأت تعانى تشوهات تدريجية حتى وصلت إلى السلوك الدوراني المشوه بالنسبة للنظير ¹⁸⁴Os.

5. المراجع

- Hans, H.S. (2008). Nuclear Physics experimental and theoretical. New Age International.
- Mayer, M.G. (1969). On closed shells in nuclei. II,". Physical Review, 75(12).
- Haxel O, Jensen JH, Suess H.E. (1949). "On the magic numbers in nuclear structure," Physical Review75(11) ,1766
- Bohr, A.N. and Mottelson, B.R.(1998). Nuclear Structure. vol.2. Banjomen: World Scientific .Publishing Company.

properties of ^{126–132}Ba even- even isotopes," Journal of Education and Science26 (3), (95-107).

- Cohen, B.L.(1971). Concepts of nuclear physics. Tata McGraw-Hill publishing company ltd.
- Meyerhof, W.E.(1976). Elements of Nuclear Physics, New York Mc Graw Hill, Ed. Condon E.U University of Colorado.
- 20. NNDC.<u>https://www.nndc.bnl.gov/ensdf/Datas</u> etFetchServlet.

- Regan,P.H, Beausang, C. W Zamfir, N.V, Casten, R.F, Zhang,J.Y, Yamamoto, A.D,and Ressler, J.J.(2003). Signature for vibrational to rotational evolutionalong the yrast line,". Physical Review Letters., vol. 90 (15), 152502.
- Das.A, and Ferbel,T.(2003) Introduction to Nuclear and Particle Physics . 2nd ed. World Scientific.
- Scharff-Goldhaber,G and Weneser, J.(1955).
 System of even-even nuclei. Physical Review, 98(1), 212.no.
- Sorensen, R.A. (1973).Nuclear moment of inertia at high spin, Reviews of Modern Physics, 45(3),353.
- 17. Hameed,Z. Salih. And and. Mamdooh,I.Ahmad(2013). Changes in