

## حسابات ترددات اهتزاز و شدد امتصاص طيف الاشعة تحت الحمراء لجزئية (Chiral) [6] سايكلاسين

رحاب ماجد كبة

جامعة بغداد- كلية العلوم

تاریخ الاستلام: ٢٠١٠/١٠/١٧ تاریخ القبول: ٢٠١١/٢/١٤

### الخلاصة.

تم حساب ترددات الاهتزاز وشدة امتصاص طيف الاشعة تحت الحمراء، لجميع الاحاديث الداخلية لجزئية [6] سايكلاسين نوع (Chiral) الحلزونية ذات الشكل التماثلي ( $D_{3d}$ )، و بعدها ( $3N-6$ ) ومناقشتها تماثياً و تأصرياً وفق نظرية دوال الكثافة (DFT) وباسلوب (B3LYP) وعناصر قاعدة (G-311G).

وعند مقارنة نتائج الحسابات، وجد بأن ترددات الاهتزاز للانماط المتماثلة لحركات المط التآثرية للأواصر C-H أعلى من تلك غير المتماثلة والعكس للأواصر C-C، وتكون ترددات الاهتزاز المتماثلة للحركات الانتثنائية (uCH) و (uC) أعلى من نظائرها غير المتماثلة. ويمكن تلخيص هذه العلاقات بالاتي:

$$\text{€sym.CH str.} > \text{€asym. CH str.} , \text{€sym CC str.} < \text{€asym. CC str.} , \text{€ C=C str. (circum.)} > \text{€ C--C str. (axial.)} > \text{€ C-C str. (circum.)}$$

وان:

$\text{€sym. CH} > \text{€asym. CH} , \text{€sym. xCH} < \text{€asym. xCH} , \text{CH (rocking)} > \text{CH (scissoring)}$   
 $\text{xCH (twisting)} > \text{xCH (wagging)}$

حيث (C-Caxial) هي اطوال اواصر كاربون كاربون المتوجه على طول المحور العمودي في الجزيئه، اما (C-Cc) فهي اطوال اواصر كاربون-كاربون المتوجه على طول محيط الجزيئه. كما تم و بدقة تعين جميع الانماط الاهتزازية العائدة للحركات الانبعاجية والتنتفسيه والانحنائيه باتجاه وعكس اتجاه عقرب الساعة، والتي تعود اليها التشوهدات الحاصلة من جراء الاهتزاز. أيضاً تم حساب و دراسة توزيع الشحنة الالكترونية على ذرات هذه الجزيئه.

كلمات مفتاحيه : ترددات اهتزاز ، شدد امتصاص ، طيف الاشعة تحت الحمراء [6] سايكلاسين (Chiral)

### المقدمة

الالكترونيتي لقطب الكرافيت في منصهر ملح (Molten salt) [9, 10]

و تمت دراسة الخواص الالكترونية لهذه الأنابيب نظرياً بطرق تتعلق بميكانيك الكم وعلى وفق فيزياء المادة، والميكانيك статистيكي [11]. وكذلك درس العالم (Hamada) ومجموعته الخواص الالكترونية لأنابيب (nanotubes) نظرياً، وبين اعتماد صفاتها بصورة رئيسية على الأقطار (Radius) والكيرالية (Chirality) والتي مجموعة النقطة (Point group) [12].

و تمت أيضاً دراسة علاقة القوة المثالية لأنابيب (C-C) النانوكاربون بقطر الأنابيب (d)، وبأطوال اواصر

ت تكون أنابيب النانوكاربون أحادية الطبقه المفردة (Single Wall Carbon Nanotube) البنزين السادسية متصلة مع بعضها البعض بشكل طوق، و تكون طريقة ترتيب الحلقات السادسية تبعاً للمحور السيني للأنابيب [1-5].

و قد تم تحضير أنابيب النانوكاربون (CNTs) بطريقه مختلفه منها طريقة التفريغ الكهربائي لقطب الكرافيت و تحت ضغط من غاز الهليوم، بوجود عوامل مساعد مثل (Fe) أو (Co) أو (Ni) [6, 1]. وطريقة التحلل الحراري للهيبروكاربون بوجود عامل مساعد مثل (Co) أو (Ni) [7]. وطريقة تبخ الكرافيت باستعمال الليزر [8]. وطريقة التحلل

## \_\_\_\_\_ :

جزئية [6] سايكلاسين نوع (Chiral) الحلزوني، شكلها حلقي تتكون من ارتباط الجزيئات الحلقيه السادسية بشكل مائل حلزوني. تم حساب الشكل الهندسي التوازي على وفق طريقة الحساب لنظرية دوال الكثافة (DFT) [21] وباسلوب (B3LYP) [22] وعناصر قاعدة [23] (D3d-6-311G)، وقد وجد امتلاكها للشكل التماذجي (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>)، وفقا لنظرية المجموعة [24]، (شكل-3). وتبعا لهذا التماذج، تم حساب حرارة التكوين والاحاديث الهندسية الداخلية (اطوال و زوايا التناصر) للمقطع المتكرر فيها (شكل-4)، مع بعض الخواص الفيزيائية عند الشكل الهندسي المتوازن، (جدول 1).

ويلاحظ فيه أن أقصر الاوامر تعود إلى الاوامر المحيطية كالاصرة (C6-C11) الثانية وبالتالي فإنها أقوى الاوامر وثوابت القوى لتردداتها هي الأكبر، تليها أطوال الاوامر المحورية كالاصرة المنفردة (C3-C6) وألأوامر المحورية المترنة كالاصرة (C1-C2)، ثم الاوامر المحيطية الداخلية كالاصرة (C7-C12) المنفردة هي أطول الاوامر وأضعفها وثوابت القوى لتردداتها هي الأقل وينسجم هذا مع قيم ترددات اهتزاز المط لهذه الاوامر والعلاقات بينها جدول (2).

### تصنيف ترددات الاهتزاز

تمتلك جزيئية [6] سايكلاسين نوع Chiral، (210) نمطاً اهتزازيًّا من الترددات الأساسية Fundamental vibration وبعد (3N-6). وتم استخراج العدد الكلي للاصناف التماذجية tot. مع استخراج الاصناف التماذجية غير القابلة للاختزال وتساوي 216 نمطاً اهتزازياً.

$$3N = 3 \times 72 = 216 = 18A_1g = \text{tot.}$$
$$+ 6E_g + 18A_2u + 36E_u + 17A_2g + 18A_1u + A_2g$$

هناك ثلاثة من هذه الانماط دورانية [(zR)], A<sub>2u</sub>(zT) وثلاث أخرى انتقالية [E<sub>g</sub> (yR, xR), E<sub>u</sub> (yT, xT) vib]، يصبح عدد درجات الحرية الاهتزازية متساوياً إلى (210):

$$\text{vib.} = \text{tot.} - (\text{rot} + \text{tra}) = 3N - 6$$
$$18A_1g + 210 = \text{vib.} = 216 - 6 =$$
$$35E_g + 17A_2u + 35E_u + 17A_2g + 18A_1u$$

ومن جدول القيم الذاتية [17] تم تحديد عدد الانماط الاهتزازية الفعالة في طيف الاشعة تحت الحمراء فقط وعددها 87 نمطاً اهتزازياً (17A<sub>2u</sub> + 35E<sub>u</sub>)، وتحديد عدد الانماط الاهتزازية الفعالة في طيف رaman فقط،

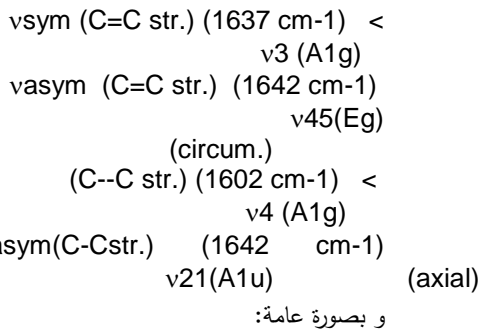
المتجهة على طول المحور العمودي في أنابيب النانوكاريون أحادية الطبقة (C-Caxial)، وكذلك أطوال أوامر (C-C) المتوجه على طول محيط أنبوب النانوكاريون أحادي الطبقة (C-Cc) [13].

أما في ما يتعلق بحسابات و دراسة ترددات الاهتزاز في أنابيب النانوكاريون، يجب فهم طبيعة أنماط الحركات الاهتزازية في هذه الأنابيب، ودراسة تأثيرها في تشوّه شكل الأنبوب وعلاقة هذا التشوّه المباشرة مع قابلية التوصيل الحراري وال الإلكتروني، حيث وجد أن تشوّه شكل الأنبوب يؤدي إلى التغيير في الخاصية الإلكترونية والميكانيكية لأنبوب النانوكاريون، (شكل-2) [14]. وقد وجد تجربياً أن هناك ثلاثة أنماط أساسية من ترددات الاهتزاز لأنابيب النانوكاريون أحادية الطبقة التي لها التأثير المباشر في خواصها التوصيلية، هي: أنماط الاهتزاز التنفسية (breathing)، وأنماط انحناء الجزيئية مع عكس عقرب الساعة (clock & puckering) وأنماط الاتبعاج (anticlockwise) [15].

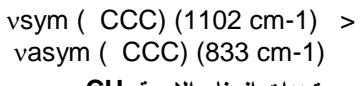
وأثبتت هذه الدراسات أن ترددات الأنماط الاهتزازية الفعالة في طيف الأشعة تحت الحمراء تعتمد على الأقطار و الكيلرالبة، ونوع الأنبوب، وطول الأنبوب، مع الأخذ بعين الاعتبار التماذج لأنابيب النانوكاريون [16]. وتعد هذه الدراسات بصفات أصبع لطيف امتصاص الأشعة تحت الحمراء، والهدف منها تفسير وفهم الصفات المميزة لأنابيب النانو كاريون كاستقرارها، و توصيلها الكهربائي العالي ومكانية الاستفادة منها في التطبيقات الصناعية [17]. كما تمت دراسة تأثير التشوّهات والعيوب في الحركة الاهتزازية وفي الخواص الإلكترونية لأنابيب النانوكاريون (CNTs) [18] بنجاح في بحوث معهد ماكس بلاك للحالة الصلبة لحساب الأنماط الاهتزازية لهذه الأنابيب النانوية، وذلك باستخدام تقنية المسح الميكروسكوبى الأنبوى الذي يعمل في درجة حرارة 6K كلفن. وبينت الدراسة أن التشوّهات الحاصلة من جراء الاهتزاز عند بعض أنماط الحركة الاهتزازية قد تزيد قوة التشوّه في الذرات المجاورة، وتقلل بدورها من قابلية التوصيل الحراري للأنبوب وقدرته لسريان الحرارة [19,20].

و لا يوجد في الأدب ما يشير إلى التصنيف التماذجي والتكافؤي التام لترددات الاهتزاز و بعد 3N-6 لأمثال هذه الجزيئية أو لأنابيب النانوكاريون نوع (Chiral) المتشابكة منها، رغم كل ماورد عن أهمية دراسة الحركات الاهتزازية وتصنيفها وطبيعتها في هذه الأنابيب، لذا قمنا بهذه الدراسة و تعد حساباتنا تنبؤية تامة

وتنتروح القيم العددية لتردداتها الناتجة من الحساب بين (1342-1638) سم-1، وبالتدقيق في (جدول-2) يمكن ملاحظة أن أعلى شدة 9.122 كم/مول وتعود للنمط  $\nu_{117}(\text{Eu})$  عند التردد 614 سم-1 كما ويمكن ملاحظة العلاقات الآتية:



**ترددات مط اواصر CCC الحلقة**  
**CCC stretching vibrations (CCC str.)**  
 لانتمرڪز متوجهات ازاحات المط فيها عند ذرات ( يمكن ملاحظة أن أعلى 2 وبالتدقيق في (جدول-1). سم-11.095 عند  $\nu_{200}(\text{A2u})$  كم/مول وتعود للنمط  $\nu_{1221}$  التردد . كما ويمكن ملاحظة العلاقة الآتية: 1 سم-1351 وتنتروح قيم تردداتها المحسوبة بين 833-682 )



#### ترددات انحناء الاصرة CH

#### CH bending vibrations

( 682-997 ) وتنتروح قيم تردداتها المحسوبة بين ( يمكن ملاحظة أن أعلى 2 وبالتدقيق في (جدول-1. سم-195.524 عند  $\nu_{144}(\text{Eu})$  كم/مول وتعود للنمط  $\nu_{928}$  التردد . كما ويمكن ملاحظة العلاقات الآتية: 1 سم-1346 وتنتروح قيم تردداتها المحسوبة بين 765-45 )



#### ترددات الانحناء الحلقة ( CCC )

( 765-45 ) وتنتروح قيم تردداتها المحسوبة بين لانماط الفعالة في طيف الاشعة تحت الحمراء. و 1 سم-1 ( يمكن ملاحظة أن أعلى شدة 2 بالتدقيق في (جدول-2 ) عند التردد  $\nu_{207}(\text{A2u})$  كم/مول وتعود للنمط 5.532 . ويمكن ملاحظة العلاقة الآتية: 1 سم-629 )



وعددها 88 نمطا اهتزازيا (depolarized) و (18A1g(polarizad) . أما الانماط غير الفعالة في كلا الطيفين فعددتها 35 نمطا اهتزازيا (17A2g + 18A1u) . وقد تم تصنیف جميع هذه الانماط على النحو الآتي:

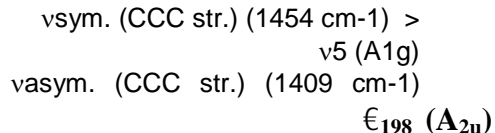
#### ترددات مط الاصرة CH

(CH stretching vibrations)  
 وعددها 24 نمطا اهتزازيا بعده اواصر (C-H) وتنمرڪز متوجهات الإزاحة لها عند ذرات الهيدروجين لاواصر (CH)، وتنتروح القيم العددية لتردداتها الناتجة من الحساب بين (3057-3032) سم-1، وبالتدقيق في (جدول-2)، يلاحظ أن أعلى شدة 38.908 كم/مول وتعود للنمط  $\nu_{194}(\text{A2u})$  عند التردد 3055 سم-1 . كما ويمكن ملاحظة العلاقة الآتية:



#### - ترددات مط اصرة C-C الحلقة

لانتمرڪز متوجهات ازاحات المط فيها عند ذرات كاربون اواصر محددة، و تنتروح قيم تردداتها المحسوبة بين (1454-1358) سم-1 . وبالتدقيق في (جدول-2) يمكن ملاحظة أن أعلى شدة 40.909 كم/مول وتعود للنمط  $\nu_{119}(\text{Eu})$  عند التردد 1537 سم-1 . كما ويمكن ملاحظة العلاقة الآتية:



#### - ترددات انحناء الاصرة CH

The CH bending vibrations ( CH )  
 تنتروح قيم تردداتها المحسوبة بين (1484 - 1164) سم-1 . وبالتدقيق في (جدول-2) يمكن ملاحظة أن أعلى شدة 37.368 كم/مول وتعود للنمط  $\nu_{199}(\text{A2u})$  عند التردد 1346 سم-1 .

يمكن ملاحظة العلاقات الآتية: وبصورة عامة  
 $\nu_{\text{sym.}} (\text{--CH}) (\text{rock.}) >$   
 $\nu_{\text{sym.}} (\text{--CH}) (\text{sciss.})$   
 $\nu_{\text{sym.}} (\text{--CH}) (\text{sciss.}) >$   
 $\nu_{\text{sym.}} (\text{=CH}) (\text{sciss.})$   
 $\nu_{\text{asym.}} (\text{=CH}) (\text{rock.}) >$   
 $\nu_{\text{asym.}} (\text{=CH}) (\text{sciss.})$

#### - ترددات انحناء اواصر CCC الحلقة

#### Ring bending vibrations ( CCC )

٧: الحركة الانحنائية خارج مستوى سطح الجزيئه  
 (خارج مستوى الطوق الحافي)  
 γ: Out of plane of the molecule.

كاريون الاصرة المزدوجة المحيطية، وهذه اكبر سالبية من الشحنات على ذرات الكاريون عند الحافة الى الداخلية والمرتبطة بالاواصر المفترزة المحووية (-0.147)، ثلتها ذرات الكاريون بين ذرتي الكابون الطرفية (-0.025)، ثم ذرات الكاريون الداخلية المحيطية (-0.012). وتتوافق هذه النتائج مع اطوال الاواصر (جدول-1) فالاقصر هي التي تتمركز عندها الشحنة الالكترونية بدرجة اكبر وهي التي ترددات الاهتزاز لها اكبر (جدول-2)، وكذلك تتوافق هذه النتائج مع ماشير اليه في الابيات حول طبيعة توزيع الشحنة الالكترونية في أنابيب النانوكاريون [27-29]، من أن الشحنات الالكترونية تنتقل ميكانيكيًا في انباب ساليكلاسين بين الااغفة الخارجية من انبوب الى الاخر، ومع النتائج التي تم الحصول عليها عند حساب توزيع الشحنة الالكترونية لجزيئات ساليكلاسين بأنواع اخرى zig-zag و Armchair باستخدام حسابات ميكانيك الكم شبه التجريبية (MINDO/3) و (PM3) .

#### المصادر

- 1- a- Iijima S. (1991). Helical microtubules of graphitic carbon. *Nature* 354, 56–58. b- Iijima S, Ichihashi T. (1993). Single-shell carbon nanotubes of 1-nm diameter. *Nature* ; 363: 603–5.
- 2- Carroll, D. L. et al. (1997). Electronic structure and localized states at carbon nanotube tips. *Phys. Rev. Lett.* ; 78: 2811–2814.
- 3- Iijima S, Brabec C, Maiti A, Bernholc J. (1996) Structural flexibility of carbon nanotubes. *J. Chem. Phys.*; 104(5): 2089–92.: O. Hofmann, G. Voirin, P. Niedermann and A. Manz, (2002). *Anal. Chem.* 74, 5243.
- 4- Saito, R., Fujita, M., Dresselhaus, G. and Dresselhaus, M. S. (1992). Electronic structure of chiral graphene tubules. *Appl. Phys. Lett.*; 60: 2204–2206.
- 5- Erik T. Thostenson, C.L., Tsu-Wei Chou., (2005). Nanocomposites in context. Composites. *Science and Technology.*; 65: 491–516.
- 6- E. Flahaut, A. Govindaraj, A. Peigney, C. Laurent, C.N. Rao, (1999). Synthesis of single-walled carbon nanotubes using binary (Fe, Co, Ni) alloy nanoparticles

(A14)  
 ٨:الحركة الانحنائية في مستوى سطح الجزيئه  
 (عند مستوى الطوق الحافي).

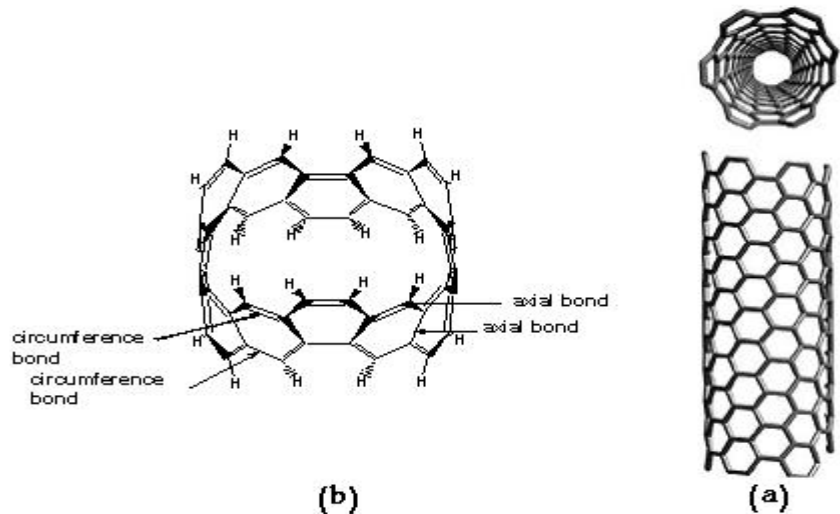
#### ٨: In- plane of the molecule.

وقد جاءت قيم الترددات المحسوبة قريبة من قيم البعض منها المحسوبة نظرياً (دون التصنيف التام بعدد 3N-6) على وفق طريقة (DFT) لانابيب النانو التي وحدة بنائها أمثل هذه الجزيئه [16] .  
 ويوضح جدول (2) ترددات وشدد امتصاص الاشعة تحت الحمراء بعدد 3N-6 متضمنة الاصناف الفعالة في طيف الاشعة تحت الحمراء (شدة الامتصاص لها ) 0.0، والاصناف غير الفعالة في طيف الاشعة تحت (شدة الامتصاص لها 0.0 =)، مع التصنيف التكافوي و التماطي لها وفق نظرية المجموعة، و وفق هيرزبروك لتسلسل الانماط التماطية [25].

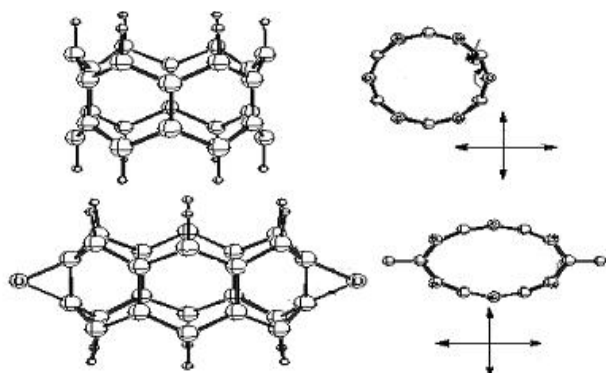
، الاشكال البيانية الواسقة -5(شكل (و بيين نوع ساليكلاسين[6]بعض انماط الحركة الاهتزازية لجزيئه Chiral DFT، كما تم حسابها على وفق طريقة الحساب Gaussian 03 .

وعند مقارنة ترددات الاهتزاز لهذه الجزيئه مع الترددات المناظرة لها في جزيئه الفيناثرين الاروماتية المسطحة Planar ذات التماط (C2v) والتي تم حسابها (DFT) بنفس طريقة واسلوب وعناصر قاعدة الحساب (B3LYP/ 6-311G)، (جدول-3)، يلاحظ أن قيم ترددات الاهتزاز لجزيئه الساليكلاسين اوطأ من الترددات المقابلة لها في جزيئه الفيناثرين، يشير هذا الى أن توايت القوى لترددات هذه الجزيئه اقل والى أن الاواصر العائدة لها اضعف مما هي عليه في جزيئه الفيناثرين والى كون جزيئه الساليكلاسين اقل استقرارا، تؤكد حرارة التكوين المحسوبة لها (Hf = 304.821 kcal/mol ) التي هي اكبر بكثير من حرارة التكوين المحسوبة لجزيئه الفيناثرين (Hf = 54.864 kcal/mol ) وفق نفس طريقة الحساب، و يعزى ذلك الى الشد الحافي المتسبب عند لف الحلقات الاروماتية بعرض تكوين الطوق الحافي لجزيئه الساليكلاسين. وأخيرا تمت دراسة توزيع الشحنة الالكترونية على ذرات هذه الجزيئه حيث وجد تمركزها بصورة رئيسية عند ذرات الكاريون المحيطية C-Cc (ذات الشحنات السالبة) و عند ذرات الهايدروجين (ذات الشحنات الموجبة)، في حين تتضائل عند ذرات الكاريون البعيدة عن الحواف الخارجية للجزيئه. ويتبين هذا في الشكل (6) حيث يلاحظ ان الشحنة الالكترونية على ذرات كاريون الحافة الخارجية لجزيئه الساليكلاسين اكبر سالبية والتي وجدت مساوية الى (-0.166) عند ذرتي

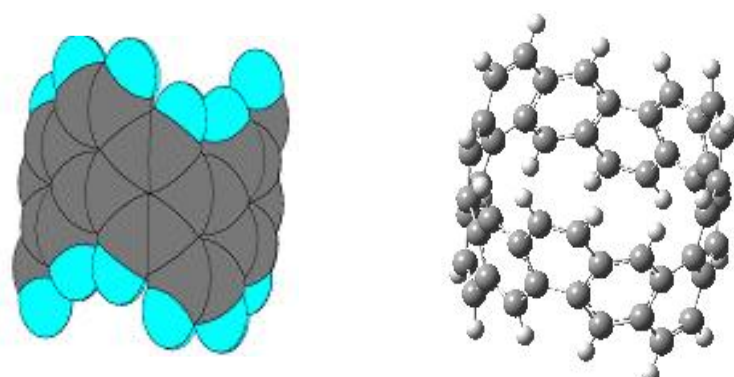
- C. H. & Heremans, J. P. (1994). Scanning tunneling spectroscopy of carbon nanotubes. *J. Mater. Res.* 9, 259–262.
- 20- Science direct-surface science Reports; (2005). Electronic and Vibrational properties of chemically modified (SWCNTs), Article Tool book, *Max-plank-Institutfuer*, Germany, vol. 58, Issues 4, p. 1-5, August.
- 21- W. Kohn, and L. J. Sham, (1964). *Phys. Rev.*, 140, A1133-A1138 (1965), P. Hohenberg, and W. Kohn, *Phys. Rev.*, 136, B864-B871.
- 22- R. G. Parr and W. Yang, (1989). Density-Functional Theory of Atoms and Molecules. *Oxford, New York*, p. 53.
- 23- 311G, See G03, User's Manual, Gaussian, Inc. Pittsburgh, PA, 2003.
- 24- G. Davidson, (1990). Introduction to group theory for Chemists, *Applied Science Publishers Ltd. London*, Elsevier Publishing Comp. Ltd.
- 25- G. Herzberg, (1971). Molecular Spectra and Molecular Structure, Infrared and Raman spectra of Polyatomic Molecules, *Van Nostrand Co*, New York.
- 26- Lewars E. (2003) COMPUTATIONAL CHEMISTRY "Introduction to the Theory and Applications of Molecular and Quantum Mechanics",*Chemistry Department, Trent University, Peterborough*, Ontario, Canada.
- 27- Krcmar M., Saslow W.M. and Zangwill A., (2003). Electrostatic of Conducting Nanocylinder, *J. Appl. phys.*; 93 :3495-3500.
- 28- Odom T.W., Huang J., Kim P. and Lieber C.M. (2000). Structure and electronic properties of CNT. *J. Phy. Chem.* ;104: 2794-2809.
- 29- Zhang, Z. and Lieber, C. M. (1993). Nanotube structure and electronic properties probed by STM. *Appl. Phys.Lett.* ;62 :2972-2974.
- 30- H. N. Al-Ani, "Theoretical study of vibration modes for Cyclacene and Collarene molecules (Construction units of carbon nanotubes)", M.Sc. Thesis, College of Science, University of Baghdad., (2009).
- prepared in situ by the reduction of oxide solid solutions, *Chem. Phys. Lett.* ;300 : 236–242.
- 7- Ge M, Sattler K. (1994). Bundles of carbon nanotubes generated by vapor-phase growth. *Applied Physics Letters*; 64 (6): 710–1.
- 8- J. Kong, H. Soh, A. Cassell, C.F. Quate, H. Dai, (1998). Synthesis of individual single-walled carbon nanotubes on patterned silicon wafers, *Nature*; 395: 878.
- 9- J. Jiao, S. Seraphin, X.K. Wang and J.C. Withers, *J. Appl. Phys.* 80, 103, (1996).
- 10- W.K. Hsu, M. Terrones, J.P. Hare, H. Terrones, H.W. Kroto and D.R.M. Walton *Chem. Phys. Lett.* 262, 161, (1996).
- 11- N. Anderson, A. Hartschuh, S. Cronin and L. Novotny, *J. Am. Chem. Soc.* 127, 2533-2537, (2005).
- 12- Hamada, N., Sawada, S. and Oshiyama, (1992). A. New one-dimensional conductors: graphitic microtubules. *Phys. Rev. Lett.* ;68 :1579-1581.
- 13- Imtani A.N. and Jinal V.K. (2006). Bond Lengths of Single-Walled Carbon Nanotubes. Department of Physics, Panjab University, Changdighrah-160014, India;1-11.
- 14- a- A. Rochefort, P. Avouris, *J. Phys. Chem. A* 104, 9807–9811, (2000); L. Chico, L.X. Benedict, S.G. Louie, M.L. Cohen, *Phys. Rev. B* 54, 2600–2606 (1996); P.E. Pehrsson, W. Zhao, J. W. Baldwin, C. H. Song, J. Liu, S. Kooi and B. Zheng, *J. Phys. Chem. B* 107, 5690–5695 (2003).
- 15- A.B. Dalton, J.N. Coleman, B. McCarthy, P.M. Ajayan, S. Lefrant, P. Bernier, W. Blau and H.J. Byme, *J. Phys. Chem. B.* 104, 1012, (2000).
- 16- K.A. Ramani and H. Chadl, (2006). Infrared spectroscopy of SWCNTs. *J. phys.chem.* ;B.110(25) :12388-12393.
- 17- Ruoff RS, Lorents DC. (1995). Mechanical and thermal-properties of carbon nanotubes. *Carbon*; 33(7): 925–30.
- 18- Vitali L., Bughard M., Schneider M.A., LeiLiu Y.Wu., Jayanthi C. and Kem K. (2004). Photon Spectromicroscopy of Carbon Nanostructures with Atomic Resolution. *Phys. Rev. Lett.*; 93:136103.
- 19- U. Kuhlman, H. Jantoljak, N. Pfander, P. Bernier, C. Journet and C. Thomsen, Olk,



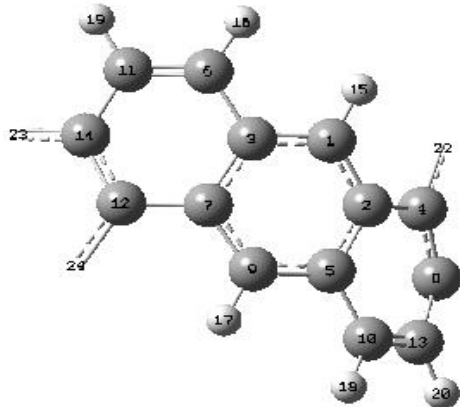
(1-) (a) : سايكلاسين نوع Chiral تتوسع فيه المتجه على طول محيط الجزيء.  
 (b) الشكل الهندسي الفراغي لجزيء [6] Chiral (C-Cc) للمتجه باتجاه (C-Ca) للجزيء.



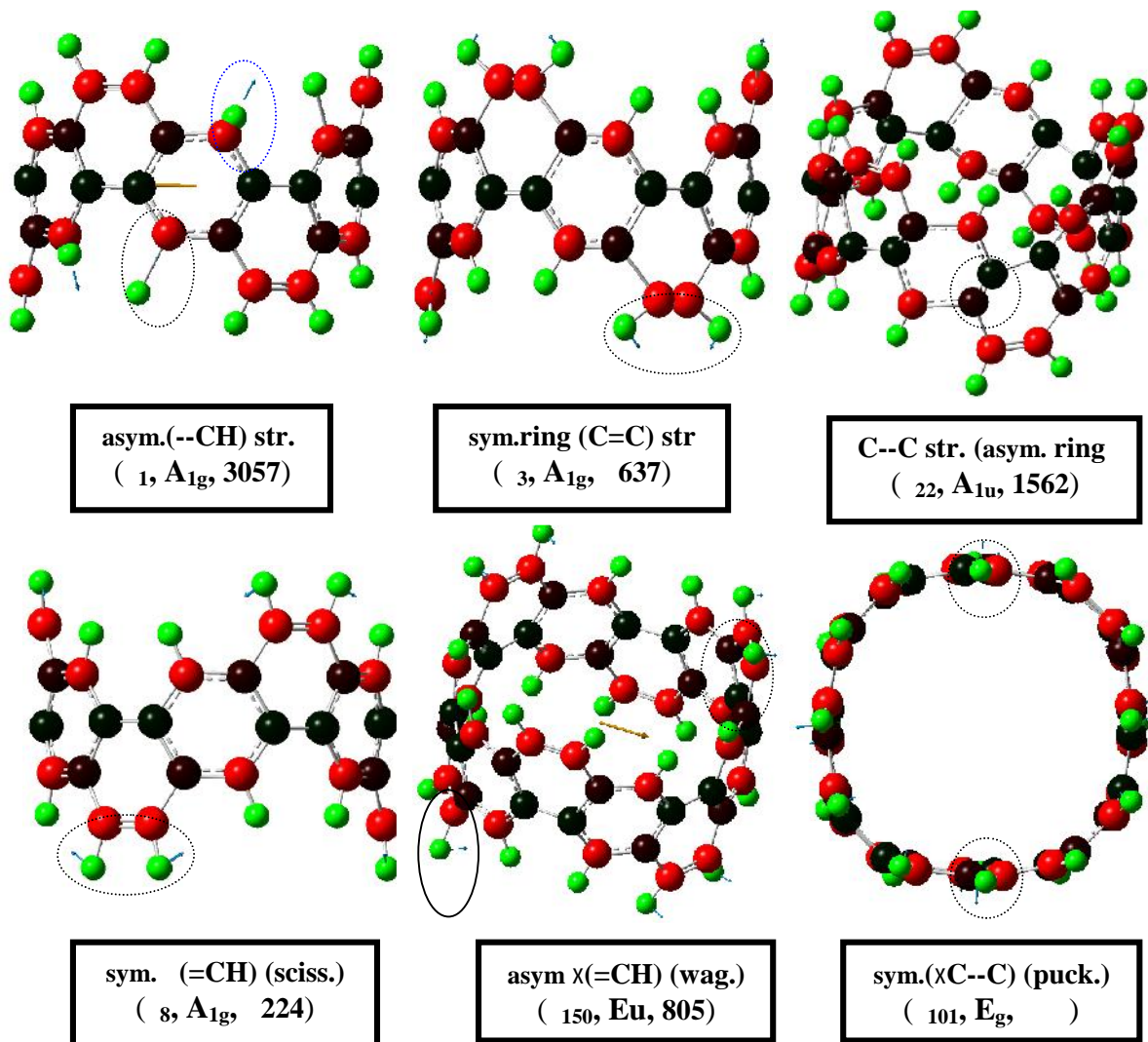
(2-) التشوئات الحاصلة في أنابيب النانوكربون بسبب الحركات الاهتزازية .



(3-) (Chiral) سايكلاسين نوع (Chiral) . الشكل الهندسي التوازني لجزيء [6]



( 4): مقطع الاواصر والزوايا المتكررة على وفق تماثل الشكل الهندسي الفراغي ( $D_{3d}$ ) لجزيء [6] سايكلاسين حسابه على وفق طريقة الحساب (Chiral) .DFT



( 5): الاشكال البيانية الواصفة لبعض أنماط الحركة الاهتزازية لجزيء [6] سايكلاسين Chiral، يوضح تموضع الحركة الاهتزازية عند الترددات المقابلة لها.

وزوايا التآثر لجزئية [6] سايكلاسين نوع Chiral الطبوونية  
الفيزيائية.

Bond length (Å) and Bond angles (deg.)	(DFT) B3LYP/ 6-311G
C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> *	<b>1.404</b>
C <sub>1</sub> C <sub>3</sub> **	<b>1.403</b>
C <sub>7</sub> C <sub>12</sub> **	<b>1.472</b>
C <sub>2</sub> C <sub>5</sub> *	<b>1.434</b>
C <sub>3</sub> C <sub>6</sub> *	<b>1.449</b>
C <sub>5</sub> C <sub>9</sub>	<b>1.403</b>
C <sub>6</sub> C <sub>11</sub> **	<b>1.356</b>
C <sub>1</sub> H <sub>15</sub>	<b>1.082</b>
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub>	<b>1.083</b>
< C <sub>2</sub> C <sub>1</sub> C <sub>3</sub>	<b>121.269</b>
< C <sub>2</sub> C <sub>1</sub> H <sub>15</sub>	<b>120.073</b>
< C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>5</sub>	<b>117.012</b>
< C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>4</sub>	<b>122.559</b>
< C <sub>1</sub> C <sub>3</sub> C <sub>6</sub>	<b>120.540</b>
< C <sub>1</sub> C <sub>3</sub> C <sub>7</sub>	<b>119.412</b>
< C <sub>2</sub> C <sub>5</sub> C <sub>10</sub>	<b>118.785</b>
< C <sub>3</sub> C <sub>6</sub> C <sub>11</sub>	<b>120.186</b>
< C <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>16</sub>	<b>118.637</b>
< C <sub>3</sub> C <sub>7</sub> C <sub>9</sub>	<b>117.012</b>
< C <sub>3</sub> C <sub>7</sub> C <sub>12</sub>	<b>117.905</b>
< C <sub>6</sub> C <sub>11</sub> C <sub>14</sub>	<b>120.186</b>
< C <sub>6</sub> C <sub>11</sub> H <sub>19</sub>	<b>120.817</b>
Molecular formula	<b>C<sub>48</sub>H<sub>24</sub></b>
m. wt. (gm/mol)	<b>600.718</b>
H <sub>f</sub> (kcal/mol)	<b>304.821</b>
H <sub>f</sub> (kJ /mol)	<b>1275.226</b>
Point group	<b>D<sub>3d</sub></b>
Length (Å)	<b>5.545</b>
Diameter (Å)	<b>8.757</b>
HOMO (eV)	<b>-7.916</b>
LUMO (eV)	<b>-1.326</b>
Dipole moment (Debye)	<b>0.000</b>

\*: axial bond. , \*\*: Circumference bond.

. (2): ترددات الاهتزاز و شدة امتصاص الاشعة تحت الحمراء لجزيئه [6] سايكلاسين نوع Chiral

Symmetry & description	DFT B3LYP / 6-311G Freq. cm <sup>-1</sup>	Intensity km/mol
<b>A<sub>1g</sub></b>		
v <sub>1</sub> CH str.	<b>3057</b>	<b>0.000</b>
v <sub>2</sub> CH str.	<b>3052</b>	<b>0.000</b>
v <sub>3</sub> ring (C=C) str.	<b>1637</b>	<b>0.000</b>
v <sub>4</sub> ring (C--C) str.	<b>1602</b>	<b>0.000</b>
v <sub>5</sub> ring (CCC) str.	<b>1454</b>	<b>0.000</b>
v <sub>6</sub> (--CH) (rock.)	<b>1321</b>	<b>0.000</b>
v <sub>7</sub> (-CH) (sciss.)	<b>1312</b>	<b>0.000</b>
v <sub>8</sub> (=CH) (sciss.)	<b>1224</b>	<b>0.000</b>
v <sub>9</sub> ring ( CCC) + (=CH) (sciss.)	<b>1102</b>	<b>0.000</b>
v <sub>10</sub> γ(--CH) (wag.)	<b>933</b>	<b>0.000</b>
v <sub>11</sub> γ(=CH) (wag.)	<b>803</b>	<b>0.000</b>
v <sub>12</sub> ring ( C--C--C) (puck.)	<b>756</b>	<b>0.000</b>
v <sub>13</sub> γring (γCCC) (breath.) + γCH (wag.)	<b>616</b>	<b>0.000</b>
v <sub>14</sub> γring (γCCC) (puckering)	<b>554</b>	<b>0.000</b>
v <sub>15</sub> γring (γC--C--C) (breath.)	<b>460</b>	<b>0.000</b>
v <sub>16</sub> γring (γCCC) (breath.)	<b>383</b>	<b>0.000</b>
v <sub>17</sub> γring (γCCC) (breath.)	<b>258</b>	<b>0.000</b>
v <sub>18</sub> γring (γC-C=C-C) (breath.)	<b>120</b>	<b>0.000</b>
<b>A<sub>1u</sub></b>		
v <sub>19</sub> (--CH) str.	<b>3042</b>	<b>0.000</b>
v <sub>20</sub> (=CH) str.	<b>3032</b>	<b>0.000</b>
v <sub>21</sub> ring (C--C) str.	<b>1642</b>	<b>0.000</b>
v <sub>22</sub> ring (C--C str.)	<b>1562</b>	<b>0.000</b>
v <sub>23</sub> ring (C-C str.)+ (=CH)	<b>1463</b>	<b>0.000</b>
v <sub>24</sub> CH + ring (C-C str.) (axial)	<b>1321</b>	<b>0.000</b>
v <sub>25</sub> (=CH) + ring (C--C-C) str.	<b>1244</b>	<b>0.000</b>
v <sub>26</sub> γ(=CH) (twist.)	<b>997</b>	<b>0.000</b>
v <sub>27</sub> γ(--CH) (twist.)	<b>940</b>	<b>0.000</b>
v <sub>28</sub> γ(--CH) (twist.)	<b>890</b>	<b>0.000</b>
v <sub>29</sub> ring ( CCC) (clock & anticlockwise)	<b>833</b>	<b>0.000</b>
v <sub>30</sub> γring (γCCC) (puckering)	<b>765</b>	<b>0.000</b>
v <sub>31</sub> ring ( C--C--C) (elongation)	<b>664</b>	<b>0.000</b>
v <sub>32</sub> γring (γCCC) (puckering)	<b>566</b>	<b>0.000</b>
v <sub>33</sub> γring (γCCC) (puckering)	<b>507</b>	<b>0.000</b>
v <sub>34</sub> ring ( CCC)	<b>399</b>	<b>0.000</b>
v <sub>35</sub> γring (γCCC) (puckering)	<b>378</b>	<b>0.000</b>
v <sub>36</sub> γring (γCCC) (puckering)	<b>123</b>	<b>0.000</b>
<b>E<sub>g</sub></b>		
v <sub>37</sub> CH str.	<b>3054</b>	<b>0.000</b>

v <sub>38</sub>	CH str.	3054	0.000
v <sub>39</sub>	CH str.	3053	0.000
v <sub>40</sub>	CH str.	3053	0.000
v <sub>41</sub>	(--CH) str.	3041	0.000
v <sub>42</sub>	(--CH) str.	3041	0.000
v <sub>43</sub>	(=CH) str.	3032	0.000
v <sub>44</sub>	(=CH) str.	3032	0.000
v <sub>45</sub>	ring (C=C) str.	1642	0.000
v <sub>46</sub>	ring (C=C) str.	1642	0.000
v <sub>47</sub>	ring (C--C) str. + (C=C) str.	1633	0.000
v <sub>48</sub>	ring (C--C) str. + (C=C) str.	1633	0.000
v <sub>49</sub>	ring (C--C) str. (axial)	1552	0.000
v <sub>50</sub>	ring (C--C) str. (axial)	1552	0.000
v <sub>51</sub>	ring (CCC) str. + (=CH) (rock.)	1484	0.000
v <sub>52</sub>	ring (CCC) str. + (=CH) (rock.)	1484	0.000
v <sub>53</sub>	ring (CCC) str. + (--CH) (rock.)	1465	0.000
v <sub>54</sub>	ring (CCC) str. + (--CH) (rock.)	1465	0.000
v <sub>55</sub>	ring (CCC) str. + (=CH) (rock.)	1389	0.000
v <sub>56</sub>	ring (CCC) str. + (=CH) (rock.)	1389	0.000
v <sub>57</sub>	(=CH)(sciss.)+ (--CH)(rock.)+ (CCC) str.	1355	0.000
v <sub>58</sub>	(=CH)(sciss.)+ (--CH)(rock.)+(CCC) str.	1355	0.000
v <sub>59</sub>	(--CH) (rock.)	1321	0.000
v <sub>60</sub>	(--CH) (rock.)	1321	0.000
v <sub>61</sub>	CH (rock.) + ring ( CCC)	1256	0.000
v <sub>62</sub>	CH (rock.) + ring ( CCC)	1256	0.000
v <sub>63</sub>	(=CH) (sciss.) + ring ( CCC)	1228	0.000
v <sub>64</sub>	(=CH) (sciss.) + ring ( CCC)	1228	0.000
v <sub>65</sub>	CH (sciss.) + ring ( CCC)	1208	0.000
v <sub>66</sub>	CH (sciss.) + ring ( CCC)	1208	0.000
v <sub>67</sub>	(=CH) (sciss.)	1164	0.000
v <sub>68</sub>	(=CH) (sciss.)	1164	0.000
v <sub>69</sub>	$\gamma$ (=CH) (twist.)	997	0.000
v <sub>70</sub>	$\gamma$ (=CH) (twist.)	997	0.000
v <sub>71</sub>	$\gamma$ (--CH) + $\gamma$ (=CH) + $\gamma$ (C=C)	947	0.000
v <sub>72</sub>	$\gamma$ (--CH) + $\gamma$ (=CH) + $\gamma$ (C=C)	947	0.000
v <sub>73</sub>	$\gamma$ (--CH) (wag.)	915	0.000
v <sub>74</sub>	$\gamma$ (--CH) (wag.)	915	0.000
v <sub>75</sub>	$\gamma$ (--CH) (wag.)	904	0.000
v <sub>76</sub>	$\gamma$ (--CH) (wag.)	904	0.000
v <sub>77</sub>	$\gamma$ (C=C) + $\gamma$ (=CH) + $\gamma$ (--CH)	865	0.000
v <sub>78</sub>	$\gamma$ (C=C) + $\gamma$ (=CH) + $\gamma$ (--CH)	865	0.000
v <sub>79</sub>	$\gamma$ (=CH) (wag.)	811	0.000
v <sub>80</sub>	$\gamma$ (=CH) (wag.)	811	0.000
v <sub>81</sub>	$\gamma$ (C-C) (puckering) + $\gamma$ (--CH)	772	0.000

v <sub>82</sub>	$\gamma(C-C)$ ( <b>puckering</b> ) + $\gamma(-CH)$	<b>772</b>	<b>0.000</b>
v <sub>83</sub>	$\gamma(CCC)$ ( <b>puckering</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>wag.</b> )	<b>768</b>	<b>0.000</b>
v <sub>84</sub>	$\gamma(CCC)$ ( <b>puckering</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>wag.</b> )	<b>768</b>	<b>0.000</b>
v <sub>85</sub>	$\gamma(CCC)$ ( <b>puckering</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>wag.</b> )	<b>683</b>	<b>0.000</b>
v <sub>86</sub>	$\gamma(CCC)$ ( <b>puckering</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>wag.</b> )	<b>683</b>	<b>0.000</b>
v <sub>87</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>wag.</b> )	<b>673</b>	<b>0.000</b>
v <sub>88</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>wag.</b> )	<b>673</b>	<b>0.000</b>
v <sub>89</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> )	<b>579</b>	<b>0.000</b>
v <sub>90</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> )	<b>579</b>	<b>0.000</b>
v <sub>91</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>wag.</b> )	<b>553</b>	<b>0.000</b>
v <sub>92</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>wag.</b> )	<b>553</b>	<b>0.000</b>
v <sub>93</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$	<b>483</b>	<b>0.000</b>
v <sub>94</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$	<b>483</b>	<b>0.000</b>
v <sub>95</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>twist.</b> )	<b>428</b>	<b>0.000</b>
v <sub>96</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>twist.</b> )	<b>428</b>	<b>0.000</b>
v <sub>97</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) + $\gamma CH$ ( <b>twist.</b> )	<b>412</b>	<b>0.000</b>
v <sub>98</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) + $\gamma CH$ ( <b>twist.</b> )	<b>412</b>	<b>0.000</b>
v <sub>99</sub>	$\gamma$ ring( $\gamma C-C=C-C$ ) ( <b>pucker.</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>twist.</b> )	<b>287</b>	<b>0.000</b>
v <sub>100</sub>	$\gamma$ ring( $\gamma C-C=C-C$ ) ( <b>pucker.</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>twist.</b> )	<b>287</b>	<b>0.000</b>
v <sub>101</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma C--C--C$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>wag.</b> )	<b>242</b>	<b>0.000</b>
v <sub>102</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma C--C--C$ ) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma CH$ ( <b>wag.</b> )	<b>242</b>	<b>0.000</b>
v <sub>103</sub>	$\gamma$ ring( $\gamma C-C=C-C$ ) ( <b>pucker.</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>wag.</b> )	<b>169</b>	<b>0.000</b>
v <sub>104</sub>	$\gamma$ ring( $\gamma C-C=C-C$ ) ( <b>pucker.</b> ) + $\gamma(=CH)$ ( <b>wag.</b> )	<b>169</b>	<b>0.000</b>
v <sub>105</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> )	<b>45</b>	<b>0.000</b>
v <sub>106</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma CCC$ ) ( <b>puckering</b> )	<b>45</b>	<b>0.000</b>
<b>Eu</b>			
v <sub>107</sub>	CH str.	<b>3055</b>	<b>49.553</b>
v <sub>108</sub>	CH str.	<b>3055</b>	<b>49.553</b>
v <sub>109</sub>	CH str.	<b>3053</b>	<b>3.673</b>
v <sub>110</sub>	CH str.	<b>3053</b>	<b>3.673</b>
v <sub>111</sub>	(--CH) str.	<b>3040</b>	<b>4.865</b>
v <sub>112</sub>	(--CH) str.	<b>3040</b>	<b>4.865</b>
v <sub>113</sub>	(=CH) str.	<b>3032</b>	<b>1.707</b>
v <sub>114</sub>	(=CH) str.	<b>3032</b>	<b>1.707</b>
v <sub>115</sub>	ring (C=C) str.	<b>1638</b>	<b>3.772</b>
v <sub>116</sub>	ring (C=C) str.	<b>1638</b>	<b>3.772</b>
v <sub>117</sub>	ring (C--C) str.	<b>1614</b>	<b>9.122</b>
v <sub>118</sub>	ring (C--C) str.	<b>1614</b>	<b>9.122</b>
v <sub>119</sub>	ring (C--C-C) str. + (--CH)	<b>1537</b>	<b>40.909</b>

v <sub>120</sub>	ring (C--C-C) <b>str.</b> + (-CH)	<b>1537</b>	<b>40.909</b>
v <sub>121</sub>	ring (CCC) <b>str.</b> + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1494</b>	<b>0.779</b>
v <sub>122</sub>	ring (CCC) <b>str.</b> + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1494</b>	<b>0.779</b>
v <sub>123</sub>	ring (CCC) <b>str.</b> + (--CH)	<b>1453</b>	<b>2.096</b>
v <sub>124</sub>	ring (CCC) <b>str.</b> + (--CH)	<b>1453</b>	<b>2.096</b>
v <sub>125</sub>	ring (C--C--C) <b>str.</b> + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1393</b>	<b>0.481</b>
v <sub>126</sub>	ring (C--C--C) <b>str.</b> + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1393</b>	<b>0.481</b>
v <sub>127</sub>	ring (C--C--C) <b>str.</b> + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1352</b>	<b>2.264</b>
v <sub>128</sub>	ring (C--C--C) <b>str.</b> + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1352</b>	<b>2.264</b>
v <sub>129</sub>	(--CH) + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1317</b>	<b>0.358</b>
v <sub>130</sub>	(--CH) + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1317</b>	<b>0.358</b>
v <sub>131</sub>	(--CH) + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1290</b>	<b>0.404</b>
v <sub>132</sub>	(--CH) + (=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1290</b>	<b>0.404</b>
v <sub>134</sub>	(=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1250</b>	<b>3.875</b>
v <sub>135</sub>	(=CH) ( <b>rock.</b> )	<b>1250</b>	<b>3.875</b>
v <sub>136</sub>	(=CH) ( <b>rock.</b> ) + (--CH)	<b>1214</b>	<b>3.795</b>
v <sub>137</sub>	(=CH) ( <b>rock.</b> ) + (--CH)	<b>1214</b>	<b>3.795</b>
v <sub>138</sub>	(=CH) ( <b>sciss.</b> ) + (--CH)	<b>1145</b>	<b>3.545</b>
v <sub>139</sub>	(=CH) ( <b>sciss.</b> ) + (--CH)	<b>1145</b>	<b>3.545</b>
v <sub>140</sub>	CH + (CCC)	<b>1117</b>	<b>10.510</b>
v <sub>141</sub>	CH + (CCC)	<b>1117</b>	<b>10.510</b>
v <sub>142</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>twist.</b> )	<b>996</b>	<b>22.252</b>
v <sub>143</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>twist.</b> )	<b>996</b>	<b>22.252</b>
v <sub>144</sub>	$\gamma$ (--CH) ( <b>wag.</b> )	<b>928</b>	<b>195.524</b>
v <sub>145</sub>	$\gamma$ (--CH) ( <b>wag.</b> )	<b>928</b>	<b>195.524</b>
v <sub>146</sub>	$\gamma$ (-CH) ( <b>twist.</b> )	<b>898</b>	<b>2.325</b>
v <sub>147</sub>	$\gamma$ (--CH) ( <b>twist.</b> )	<b>898</b>	<b>2.325</b>
v <sub>148</sub>	$\gamma$ C=C + $\gamma$ (--CH) ( <b>wag.</b> )	<b>861</b>	<b>0.478</b>
v <sub>149</sub>	$\gamma$ C=C + $\gamma$ (--CH) ( <b>wag.</b> )	<b>861</b>	<b>0.478</b>
v <sub>150</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>wag.</b> )	<b>805</b>	<b>28.765</b>
v <sub>151</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>wag.</b> )	<b>805</b>	<b>28.765</b>
v <sub>152</sub>	$\gamma$ (--CH) ( <b>twist.</b> )	<b>770</b>	<b>43.417</b>
v <sub>153</sub>	$\gamma$ (--CH) ( <b>twist.</b> )	<b>770</b>	<b>43.417</b>
v <sub>154</sub>	$\gamma$ CH + $\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	<b>761</b>	<b>2.302</b>
v <sub>155</sub>	$\gamma$ CH + $\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	<b>761</b>	<b>2.302</b>
v <sub>156</sub>	$\gamma$ CH + $\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	<b>682</b>	<b>3.046</b>
v <sub>157</sub>	$\gamma$ CH + $\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	<b>682</b>	<b>3.046</b>
v <sub>158</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>wag.</b> )	<b>632</b>	<b>15.012</b>
v <sub>159</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>wag.</b> )	<b>632</b>	<b>15.012</b>
v <sub>160</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>twist.</b> )	<b>573</b>	<b>6.938</b>
v <sub>161</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>twist.</b> )	<b>573</b>	<b>6.938</b>
v <sub>162</sub>	$\gamma$ CH + $\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	<b>551</b>	<b>18.747</b>
v <sub>163</sub>	$\gamma$ CH + $\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	<b>551</b>	<b>18.747</b>
v <sub>164</sub>	$\gamma$ CC + $\gamma$ CH	<b>455</b>	<b>14.790</b>

v <sub>165</sub>	$\gamma$ CC + $\gamma$ CH	455	14.790
v <sub>166</sub>	$\gamma$ CC + $\gamma$ CH	447	17.019
v <sub>167</sub>	$\gamma$ CC + $\gamma$ CH	447	17.019
v <sub>168</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> )	362	5.340
v <sub>169</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> )	362	5.340
v <sub>170</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ C--C--C) ( <b>puckering</b> )	333	0.001
v <sub>171</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ C--C--C) ( <b>puckering</b> )	333	0.001
v <sub>172</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma$ CH (wag.)	241	3.018
v <sub>173</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma$ CH (wag.)	241	3.018
v <sub>174</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma$ (=CH) (wag.)	202	3.585
v <sub>175</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> ) + $\gamma$ (=CH) (wag.)	202	3.585
v <sub>176</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	64	3.787
v <sub>177</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)	64	3.787
<b>A<sub>2g</sub></b>			
v <sub>177</sub>	(--CH) str.	3040	0.000
v <sub>178</sub>	(=CH) str.	3031	0.000
v <sub>179</sub>	ring (C--C) str. + ring (C-C) str.	1544	0.000
v <sub>180</sub>	(CCC) str. + CH	1476	0.000
v <sub>181</sub>	ring (C--C) str. + (=CH) (rock.)	1406	0.000
v <sub>182</sub>	ring (C--C) str.	1342	0.000
v <sub>183</sub>	CH ( <b>clock &amp; anticlockwise</b> )	1248	0.000
v <sub>184</sub>	(--CH) ( <b>clock &amp; anticlockwise</b> )	1077	0.000
v <sub>185</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>twist.</b> )	996	0.000
v <sub>186</sub>	$\gamma$ (--CH) ( <b>twist.</b> )	894	0.000
v <sub>187</sub>	$\gamma$ (--CH) + (C=C-C)	858	0.000
v <sub>188</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> )	764	0.000
v <sub>189</sub>	(C=CC) ( <b>clock &amp; anticlockwise</b> )	673	0.000
v <sub>190</sub>	$\gamma$ (C=CC)+ $\gamma$ (--CH) ( <b>twist.</b> )	586	0.000
v <sub>191</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> )	404	0.000
v <sub>192</sub>	ring ( CCC) ( <b>elongation</b> )	351	0.000
v <sub>193</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ( <b>puckering</b> )	138	0.000
<b>A<sub>2u</sub></b>			
v <sub>194</sub>	CH str.	3055	238.908
v <sub>195</sub>	CH str.	3051	1.645
v <sub>196</sub>	ring (C=C) str.	1641	0.890
v <sub>197</sub>	(--CH)	1474	2.845
v <sub>198</sub>	ring (CCC str.)	1409	1.776
v <sub>199</sub>	(=CH) ( <b>sciss.</b> ) + ring (C--C--C) str.	1346	37.368
v <sub>200</sub>	ring ( C--C-C) + CH	1221	11.095
v <sub>201</sub>	(--CH) + (=CH) ( <b>sciss.</b> )	1193	2.947
v <sub>202</sub>	(=CH) ( <b>sciss.</b> )	1161	1.485
v <sub>203</sub>	$\gamma$ (-CH) (wag.)	917	8.764

v <sub>204</sub>	$\gamma$ (=CH) ( <b>wag.</b> )	812	0.536
v <sub>205</sub>	ring ( CCC )( <b>elongation</b> )	772	0.160
v <sub>206</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) + $\gamma$ (=CH)	709	0.206
v <sub>207</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)( <b>puckering</b> )	629	5.532
v <sub>208</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC)( <b>puckering</b> )	330	0.617
v <sub>209</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ) ( <b>puckering</b> )	201	0.003
v <sub>210</sub>	$\gamma$ ring ( $\gamma$ CCC) ) ( <b>puckering</b> )	108	0.114

Scaling factors: 0.96 (CH str.) for all DFT (B3LYP/6-311G) frequencies, [26].

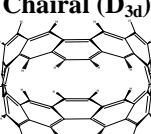
x: Out of plane of the molecule.

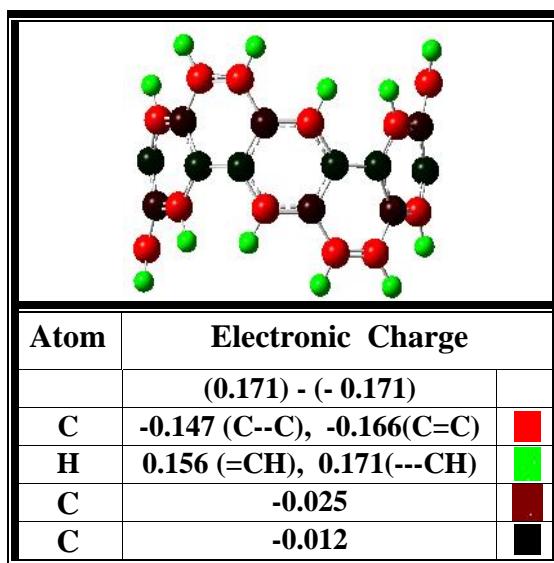
u: In- plane of the molecule.,

(breath.): ring breathing mode ، (puck.): ring puckering mode. (rock.): CH rocking mode.

(sciss.): CH scissoring mode. المقصية (twist.): CH twisting mode. الالتوانية (wag.): CH wagging mode. التأرجحية .

جدول-(3): مقارنة ترددات الاهتزاز (cm<sup>-1</sup>) لجزئية [6] سايكلاسين نوع Chiral مع ترددات الاهتزاز المنشورة لها في جزيئة الفينانثرين .

Molecule	C-H sym.	C-H asym.	C---Ca sym.	C---Ca asym.	C---Cc sym.	C---Cc asym.	CH sym.	CH asym	xCH sym.	xCH asym.
Phenanthrene (C <sub>2v</sub> ) 	3209 A <sub>1</sub>	3198 B <sub>2</sub>	1644 A <sub>1</sub>	1656 B <sub>1</sub>	1662 A <sub>1</sub>	-----	1341 A <sub>1</sub>	1328 B <sub>2</sub>	1005 A <sub>2</sub>	1021 B <sub>1</sub>
[6] Cyclacene Chairal (D <sub>3d</sub> ) 	3057 A <sub>1g</sub>	3042 A <sub>1u</sub>	1602 A <sub>1g</sub>	1642 A <sub>1u</sub>	1637 A <sub>1g</sub>	1641 E <sub>g</sub>	1224 A <sub>1g</sub>	1244 A <sub>1u</sub>	933 A <sub>1g</sub>	915 E <sub>g</sub>



الإلكترونية على ذرات جزيئة [6] سايكلاسين Chiral، و تبعاً للشكل التماثلي لها

توزيع (6-) .(D<sub>3d</sub>)

## CALCULATED VIBRATION FREQUENCIES AND IR ABSORPTION INTENSITIES OF [6] CYCLACENE (CHIRAL) MOLECULE

REHAB M. KUBBA  
E.mail: [scianb@yahoo.com](mailto:scianb@yahoo.com)

**ABSTRACT.**:Density Functional Theory (DFT) of the type (B3LYP) and a Gaussian basis (6-311G) was applied for calculating the vibration frequencies and IR absorption intensities for normal coordinates of the ([6] Cyclacene (Chiral), with (D3d) symmetry) molecule. Comparison of the results showed that for the C-H stretching vibrations the sym. modes show higher frequency values than the asym. And the inverse for C-C stretching vibrations.

As for the  $\delta$ CH and  $\delta$ CC deformation the asym. vibrations were of lower frequency values than the sym.;

vsym.CH str. > vasym. CH str.

vsym CC str. < vasym. CC str.

$\nu$  C=C str. (circum.) >  $\nu$  C--C str. (axial.) >  $\nu$  C-C str. (circum.)

And, vsym. CH > vasym. CH

vsym.  $\gamma$ CH < vasym.  $\gamma$ CH

CH (rocking) > CH (scissoring)

$\gamma$ CH (twisting) >  $\gamma$ CH (wagging)

Where axial are the vertical C-C bonds (annular bonds) in the rings and circumferential are the outer ring bonds.

The results include the assignment of all puckering, breathing and clock-anticlockwise bending vibrations. Also calculations and studying the distribution of electronic density on the atoms of the molecule. They allow a comparative view of the charge density at the carbon atoms too.