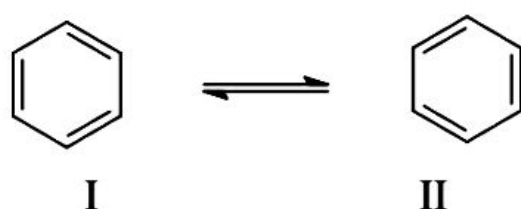


يطلق لفظ المركبات الأромاتية عموماً على المركبات الكيميائية العضوية الحلقة غير المشبعة وذات الخصائص المميزة. قد تكون هذه المركبات متجانسة أي أن حلقاتها مكونة من ذرات الكربون والهيدروجين فقط وقد تكون غير متجانسة يدخل في تركيب حلقاتها ذرة أو أكثر من ذرة أخرى غير ذرات الكربون والهيدروجين مثل الأكسجين والنيتروجين والكبريت.

يستعمل المصطلح الروماني (Aromatic) عادة في وصف مشتقات البنزين (ذات الروائح العطرية) المستخلصة من النباتات إذ تحتوي هذه المركبات عادة علىمجموعات مختلفة مثل  $OCH_3$  - ،  $-COOCH_3$  ،  $-COOH$  ،  $-C_6H_5$  - الخ متصلة بحلقة تحمل الصيغة الجزيئية  $C_6H_5-$  إلا أنه مع الوقت تم اكتشاف مركبات أخرى تحتوى على الحلقة نفسها  $C_6H_5-$  ، وهذه أما أن تكون عديمة الرائحة أو ذات رائحة كريهة، لذا فقد تم التخلص من المصطلح العربي (عطرية) ليطلق لفظ المصطلح اللاتيني كما هو أي أروماتي.

### ٤-٢ تركيب البنزين:

يعد البنزين  $C_6H_6$  أبسط المركبات الأромاتية وفي البنزين تتصل ذرات الكربون مع بعضها على شكل سداسي منتظم تتبادل فيه الروابط المفردة والمزدوجة. والبنزين جزيء مستو، تقع فيه ذرات الكربون والهيدروجين في مستوى واحد، إذ تستعمل ذرات الكربون أفلالك  $sp^2$  المهجنة. وجميع روابط كربون - كربون في البنزين متساوية في الطول وتبلغ ( $139\text{ \AA}$ ) ، وهي أطول من الرابطة المزدوجة  $C=C$  ( $122\text{ \AA}$ )، وأقصر من الرابطة المفردة  $C-C$  ( $154\text{ \AA}$ ). وأما الصيغة البنائية للبنزين فقد مثلها الكيميائي الألماني كيكيلية Kekule كما يلي:



منتظم ويمثل الشكلان I ، II بنائي رنين . والبناء الحقيقي للبنزين هو مزيج Hybrid من البنائيين I ، II . لذلك يمثل البنزين بشكل سداسي وبداخله حلقة للدلالة على أن الإلكترونات غير مرکزة أو منتشرة Delocalized



### ٣ - الخواص الأромاتية:

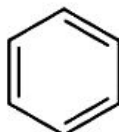
تلخص الخواص العامة للمركبات الأромاتية بالنقاط التالية:

١. أن تكون المركبات العضوية على شكل حلقي وتكون ذرات الكربون في مستوى واحد (حلقة مستوية) حتى يمكن تداخل دارات P بشكل أشمل ويسمح بالطنين (تحريك الإلكترونات) بشكل مستمر.
٢. أن تحتوي على روابط ثنائية متبدلة.
٣. ألا تكون ذرات الكربون المكونة للحلقة مفصولة بذرة كربون مشبعة.
٤. أن يطبق عليها قانون هيوكيل (Huckel's rule) الذي يحدد عدد الإلكترونات السالبة أو المكونة لروابط  $\pi$  ويأخذ الصيغة التالية  $(4n+2)$  حيث ( $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ ) فمثلاً حلقة البنزين التي يوجد فيها ستة إلكترونات (مكونة لثلاث روابط  $\pi$ ) تتمشى مع القانون حيث أنه بالتعويض عن قيمة  $n$  بـ (١) نجد أن العدد الناتج مساوياً (٦) كما يلي :

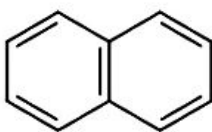
$$(4x1+2) = 6$$

لذا ويمكن تطبيق القانون السابق على بعض المركبات الحلقيّة (المتجانسة وغير المتجانسة)

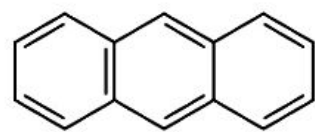
لاستنتاج خاصيتها الأромاتية كما يلي :



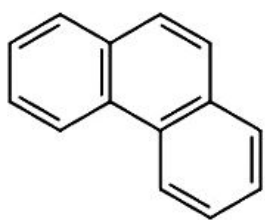
Benzen  
 $n=1$



Naphthalene  
 $n=2$



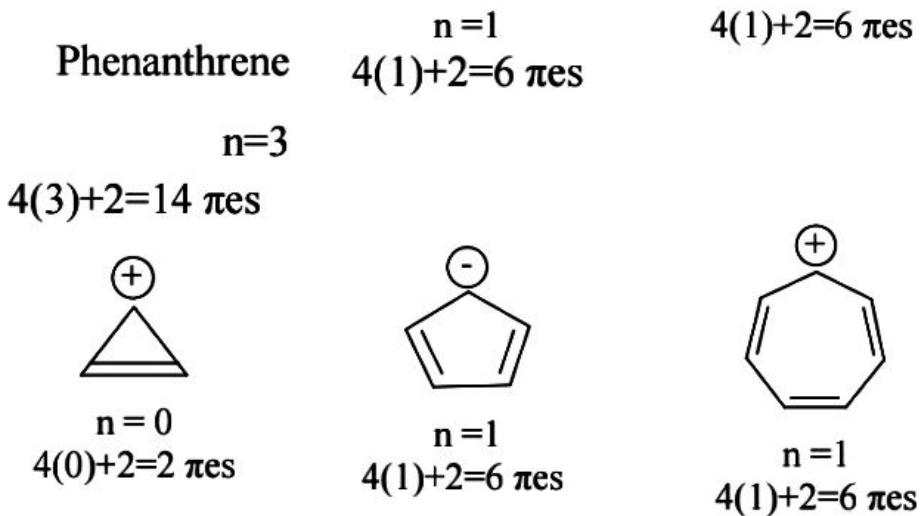
Anthracene  
 $n=3$



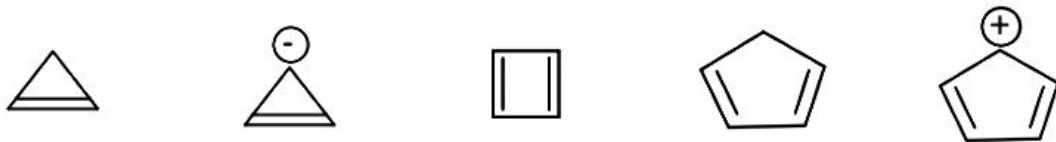
Pyridine  
 $n=1$



Pyrole  
 $n=1$



ومن المركبات الحلقة غير الأروماتية:



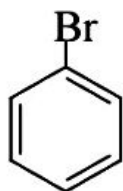
#### - ٤ الخواص الفيزيائية للبنزين:

البنزين سائل عديم اللون، ذو رائحة عطرية مميزة . يغلي عند  $80^{\circ}\text{C}$  وإذا برد تحول إلى بلورات شفافة تتصهر عند  $4,5^{\circ}\text{C}$  وهو شحيح الذوبان في الماء لكنه يمتزج مع معظم المذيبات العضوية حيث إنه يعتبر جزيئاً غير قطبي وذلك لأنّه مكون من هيدروجين وكربون فقط إلا أنه نسبياً أعلى قطبية من الهيدرو كربونات المشبعة لاحتوائه على إلكترونات  $\pi$ .

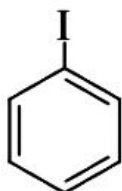
#### - ٥ تسمية مشتقات البنزين :

مشتقات البنزين هي نواتج استبدال ذرة هيدروجين أو أكثر بذرة أو مجموعة أخرى فعندها تسمية هذه المشتقات هناك ثلاثة حالات هي كما يلي:

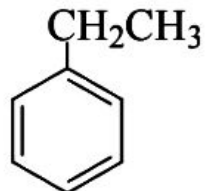
١. عند استبدال ذرة هيدروجين بذرة أو مجموعة أخرى تكون التسمية على النحو التالي:  
جرت العادة بذكر اسم المجموعة المرتبطة بحلقة البنزين أولاً ثم يختتم الاسم بكلمة بنزين:



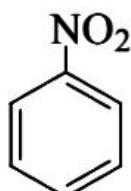
Bromobenzene



Iodobenzene

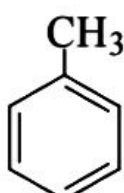


Ethylbenzene



Nitrobenzene

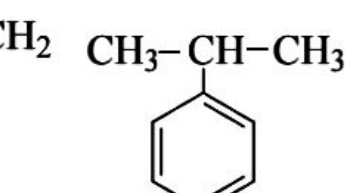
وقد تأخذ هذه المشتقات أسماء شائعة مثل:



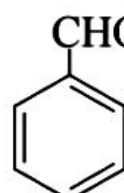
Toluene



Styrene



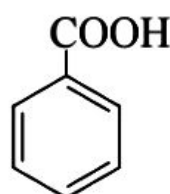
Cumene



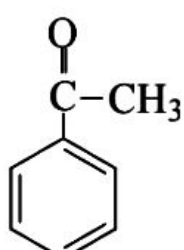
Benzaldehyde



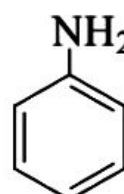
Phenol



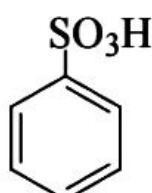
Benzoic acid



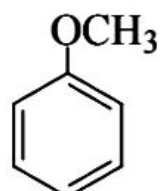
Acetophenone



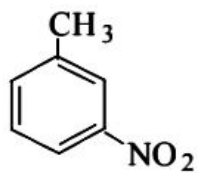
Aniline



Benzenesulfonic acid



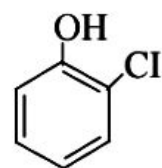
Anisole



m-nitrotoluene

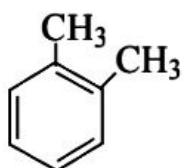


m-bromobenzoic acid

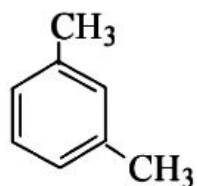


o-chlorophenol

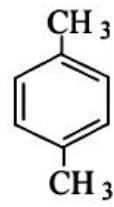
وفي حالة وجود مجموعة مجموعتي -CH<sub>3</sub> فإنها تتبع التسمية الشائعة كما يلي:



o-xylene



m-xylene



p-xylene

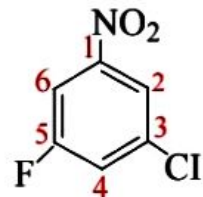
أما إذا كانت هناك ثلاثة مجموعات بديلة أو أكثر فعندئذ نرقم حلقة البنزين



1,2,3-trichlorobenzene

وليس

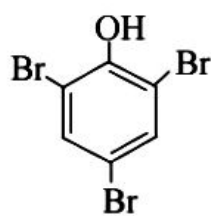
(1,2,6-trichlorobenzene)



3-chloro-5-fluoronitrobenzene

(مجموعة النيترو يجب أن تقع على ذرة

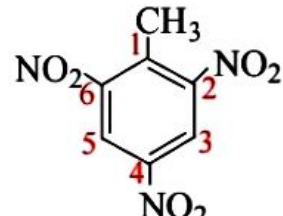
الكربون رقم ١ )



2,4,6-tribromophenol

(مجموعة الفينول يجب أن تقع على ذرة

الكربون رقم ١ )



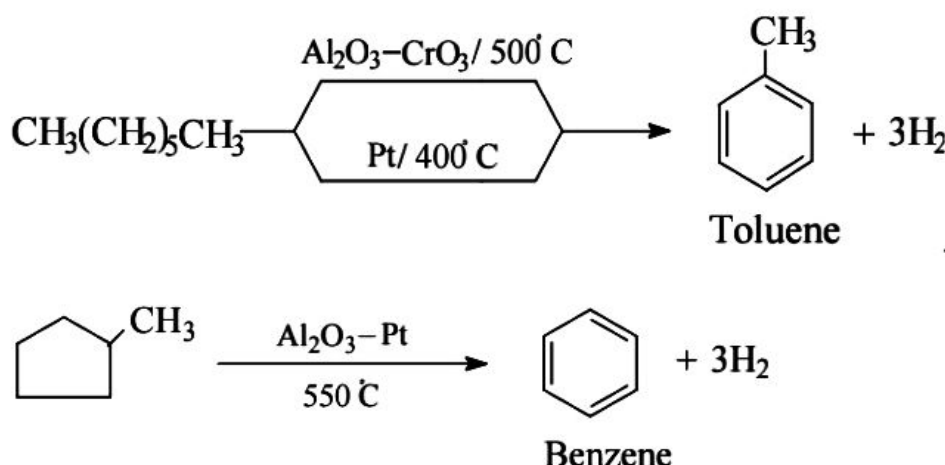
2,4,6-trinitrotoluene (TNT)

(مجموعة الميثيل يجب أن تقع على ذرة

الكربون رقم ١ )

### ٦ - مصدر المركبات الأروماتية:

يوجد البنزين، مع غيرة من المركبات الأروماتية مثل التولوين والزيلين والفينول وغيرها، في قطران الفحم الذي ينتج من التقطير الإتلافي للفحم الحجري. وقطران الفحم الناتج من تكثيف بعض الأجزاء المتطايرة عند التقطير الإتلافي للفحم في عدم وجود أكسجين في الهواء كما يمكن تحضير البنزين ومشتقاته من البترول بطريقة تحويل المركب الالفاتي إلى مركب أromatic، وذلك من معاملة جزء خاص من قطارة البترول بالتسخين في وجود عوامل مساعدة.



### ٧ - تفاعلات المركبات الأروماتية:

هناك نوعان من تفاعلات المركبات الأروماتية، تشمل تفاعلات النوع الأول ما يتم على السلسلة الجانبية الموجودة على الحلقة، وتشمل تفاعلات النوع الثاني ما يتم على نواة الحلقة نفسها. تفاعلات السلسلة الجانبية للألكيلات البنزين:

من أهم تفاعلات السلسلة الجانبية للألكيلات البنزين تفاعلات الـ*هجنة* وتفاعلات الأكسدة ويمكن توضيح هذين التفاعلين كما يلي: