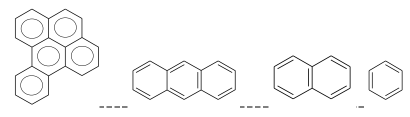
القسم 5: الهيدروكربونات الأروماتية

الهيدروكربونات الأروماتية: مركبات عضوية تحتوي على حلقات من البنزين كجزء من تركيبها.

علل: تتميز الهيدروكربونات الأروماتية بدرجة عالية من الثبات. بسبب بنائها الحلقي، حيث الأزواج الإلكترونية غير متمركزة.





أمثلة المركبات المستخدمة والمعروفة قديمأ:

1 – الأصباغ الطبيعية: المستخدمة في صباغة أنسجة الأقمشة

2 – الزيوت العطرية

الشكل 24-8 استعملت الأصباغ لإنتاج الأنسجة ذات الألوان الزاهية على مر العصور.

فسر ماالشيء المشترك بين الأصباغ الطبيعية والزيوت الطيارة (العطرية) المستخدمة في

ملاحظة: كلاًّ من الأصباغ الطبيعية والزيوت العطرية يحتوى على صيغ بنائية ذات حلقة كربون سداسية

أبسط الهيدروكربونات الأروماتية: البنزين

تاريخ تحديد الصيغة البنائية للبنزين:

به نم عزل البنزين أول مرة عام 1925 م على يد الفيزيائي البريطاني مايكل فاراداي من الغازات المنبعثة عند تسخين زيوت الحيتان أو الفحم.

 $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_6$: تم تحديد الصيغة الجزيئية للبنزين ب قديماً

لكن : لم يتم تحديد التركيبة الهيدر وكربونية الذي تعطى هذه الصيغة

استنتج الكيميائيون أن الصيغة $\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{6}$ مركب غير مشبع حيث ينقصه هيدروجين

و هذا يعنى : أن لديه بعض الروابط (=) (\equiv) أو كاتبهما .

=C=CH-CH=C=CH₂

سلوك البنزين الكيميائي:

تم اقتراح بعض الصيغ مثل التركيب عام 1860 م:

الصيغة البنائية المقترحة

لكن هناك تعارض بين

H₂C=C+CH+CH=C=CH₂

مادة غير نشطة (خاملة)إلى حدٍ ما)

لا يتفاعل بالطرائق التي تتفاعل بها الألكينات والأكاينات عادةً

شديد التفاعل علل

هیدروکربون غیر مستقر علل

بسبب الروابط الثنائية المتعددة

ولهذا التعارض فإن: الصيغة المقترحة غير صحيحة

إعداد أ : إبراهيم النجار

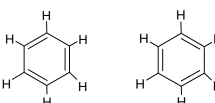
60

الكيبيا؛ للثانبي عشر – متقدم- الفصل الدراسي الثالث

محاولة العالم كيكوليه لتحديد الصيغة البنائية للبنزين:



حُلم كيكولي: عام 1865 م. رأي العالم الألماني " فريدريك أوجست كيكولي " حلم عبارة عن شعار مصري قديم "أوروبروس" يظهر فيه تعبان يلتهم ذيله مما جعله يفكر في التركيب على شكل حلقة. نموذج كيكولي:

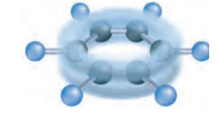


يفسر الشكل السداسي الأسطح بعض خصائص البنزين الكنه لا يفسر ضعف نشاطه الكيميائي

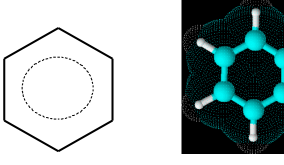
نموذج البنزين الحديث للعالم " لينوس باولنج "

اقترح نظرية الأفلاك المهجنة

عند تطبيق هذه النظرية على البنزين تنبأت النظرية أن " أزواج الإلكترونات المكونة لروابط البنزين الثنائية لا تتجمع بين ذرتى كربون محددتين مثل الألكينات "



الشكل 25-8 تتوزع إلكترونات البنزين الرابطة بالتساوي في صورة كعكة ثنائية حول الحلقة بدلاً من البقاء قريبة من النفردة.

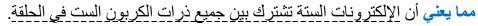


نلاحظ في الشكل أيضاً " أن الإلكترونات الرابطة

للبنزين انتشرت بشكل متساو في شكل دائرة ثنائية

حول الحلقة بدلاً من البقاء بالقرب من الذرات الفردية "

تكون أزواج الإلكترونات الإلكترونات غير متمركزة (متحركة)



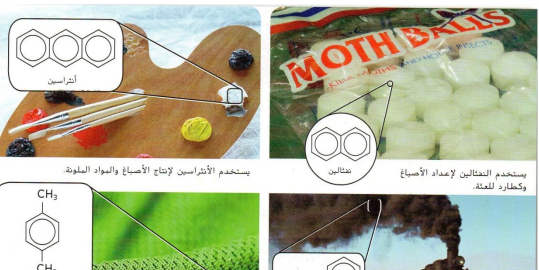


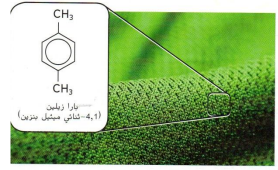
عدم التمركز الإلكتروني في البنزين يجعله ثابتاً كيميائياً علل: لأنه يصعب شد الإلكترونات المشتركة في 6 نوبات كربون بعيداً مقارنةً بالإلكترونات المرتبطة بنواتين فقط



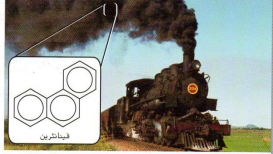
ملاحظة : عادةً لا يتم الاشارة إلى ذرات H الست في الشكل السداسي ، ولكن من المهم تذكر أنها موجودة .

المركبات الأروماتية . هي مركبات عضوية تحتوي على حلقات بنزين جزءاً من تركيبها .

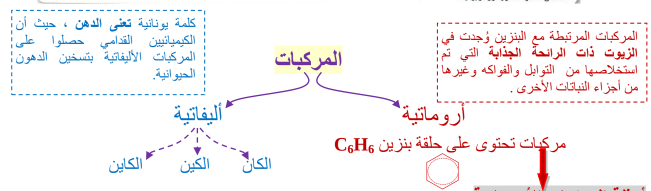




يستخدم الزيلين لصنع ألياف البوليستر والأنسجة.



يوجد الفينانثرين في الغلاف الجوي بسبب الاحتراق غير الكامل للمواد الهيدروكربونية.



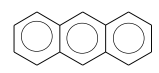
أمثلة المركبات الأروماتية

أ _ النفثالين

الوصف: حلقتي بنزين متلاصقتين جنباً إلى جنب (مرتبتين جنباً إلى جنب) (حلقتان ملتحمتان أو مدمجتان) حيث تشترك الحلقتان في الضلع نفسه، وتتشارك ذرات الكربون المكونة للحلقات بالد e^- كما في البنزين الاستخدام: عمل الأصباغ وطارد للعثة.

62

ب _ انثراسین :



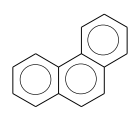
الاستخدام: عمل الأصباغ والمواد الملونة

ج - الزايلين :

(1 ، 4 – ثنائي ميثيل بنزين)

الاستخدام: عُمل ألياف البوليستر والأنسجة

د ـ فينانثرين :



يُنتج في الجو بسبب الاحتراق غير الكامل للهيدروكربونات

تسمية المركبات الأروماتية:

- 🚓 تم استبدال مجوعة ميثيل بذرة هيدروجين
- منى و جدت مجموعة بديلة مرتبطة مع حلقة البنزين فإن ذرة الهيدروجين لم تعد هناك

طريقة التسمية: نفس طريقة الألكانات الحلقية.

63

إعداد أ: إبراهيم النجار

الكيسياء للثاني عشر – متقدم- الفصل الدراسي الثالث

ارسم الصيغة البنائية للمركب: 1 ، 4 - ثنائى ميثيل بنزين

المواد المسرطنة :

قديماً: استخدمت بعض المركبات الأروماتية مثل: بنزين – تولوين – بارا زايلين (كمذيبات صناعية ومختبرية) كن : هناك مخاطر صحية مرتبطة مع المركبات الأروماتية مثل:

1 – أمراض الجهاز التنفسي

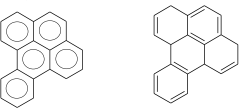
2 – مشاكل متعلقة بالكبد

3 – تلف الجهاز العصبي

ملاحظة : بعض المركبات الأروماتية مواد مسرطنة (تسبب مرض السرطان)

مثال لأول مادة مُسرطنة: بنزوبيرين

مصدرها: ناتج ثانوي عن احتراق المخاليط المعقدة من المواد العضوية (مثل الخشب والفحم)



عُرفت هذه المادة : في سناج المداخن ، وتم إصابة عمال المداخن في بريطانيا بالسرطان بمعدلات عالية جداً ملاحظة : عُرفت بعض المركبات الأروماتية الموجودة في الجازولين على أنها مسرطنة .

الخلاصة

- ■تحسوي الهيدروكربونات الأروماتية على حلقات بنزين بوصفها جزءًا من صيغها البنائية.
- الميدروكربونات الأروماتية على الحلقة كاملة بالتساوي.

• 33. الفكرة الرئيسة فسر الشكل البنائي للبنزين، وكيف يجعله عالي الاستقرار أو الثبات؟

34. فسر كيف تختلف الهيدروكربونات الأروماتية عن الهيدروكربونات الأليفاتية؟

35. صف خواص البنزين التي جعلت الكيميائيين ينفون احتى الية كونه ألكينًا ذا روابط ثنائية متعددة.

36. سمِّ الصيغ البنائية التالية:

33. تتوزع أزواج الإلكترونات في البنزين وتتشارك في ذرات الكربون الست جميعها الموجودة في الحلقة. إن البنزين غير نشط كيميائيًا لأنه من الصعب سحب الإلكترونات بعيدًا عن ذرات الكربون الست. 34. تحتوي المركبات الأروماتية على حلقات في بنائها، وتحتوي الميدروكربونات الأليفاتية على سلاسل مستقيمة أو متفرعة. 35. النشاط الكيميائ للبنان أقل كثمًا منه للألكينات ذات الوابط

 النشاط الكيميائي للبنزين أقل كثيرًا منه للألكينات ذات الروابط الثنائية المتعددة، والتي تكون عادة غير ثابتة كيميائيًّا.

a.36. 1-إيثيل-3،3- ثنائي ميثيل بنزين.

b. 1-إيثيل-4-بروبيل بنزين.

37. كان البنزوبايرين أول مادة مسرطنة معروفة، وكان التعرض فا مرتبطًا مع نوع المهنة. وبعد أن اكتشف أنها مادة مسرطنة أخذت الاحتياطات والإجراءات لحاية العال. وقد دفع هذا الاكتشاف العلاء والمختصين في مجال الطب إلى البحث عن مواد أخرى قد تكون ذات أخطار محتملة على العال.

إتقان المفاهيم

- 73. ما الخاصية البنائية التي تشترك فيها الهيدروكربونات الأروماتية جميعها؟
 - 74. ما المقصود بالمواد المُسَرطنة؟

إتقان حل المسائل

- 75. اكتب الصيغة البنائية لـ 2،1- ثنائي ميثيل بنزين.
 - 76. سمِّ المركبات المُمثلة بالصيغ البنائية الآتية:





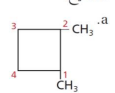
مراجعة عامة

77. هل تمثّل الصيغتان البنائيتان الآتيتان الجزيء نفسه؟ فسّر إجابتك.

$$C = C$$
 $C = C$
 $C = C$
 $C = C$
 $C = C$
 $C = C$

$$C = C$$
 CH_3
 CH_3

- 78. ما عدد ذرات الهيدروجين في جزىء ألكان يحتوى على تسع ذرات كربون؟ وما عددها في ألكين يحتوي على تسع ذرات كربون ورابطة ثنائية واحدة؟
 - 79. إذا كانت الصيغة العامة للألكانات هي C_nH_{2n+2} ، فحدد الصبغة العامة للألكانات الحلقية.
 - 80. الصناعة لماذا تُعدّ الهيدروكربونات غير المشبعة بوصفها مواد أولية أكثرَ فائدة في الصناعة الكيميائية من الهيدروكربونات المشعة؟
 - 81. هل يُعد البنتان الحلقى متشكلًا للبنتان؟ فسِّر إجابتك.
 - 82. حدّد ما إذا كان كل من الصيغ البنائية الآتية تُظهر الترقيم الصحيح. فإذا لم يكن كذلك فأعد كتابتها بالترقيم



إتقان المفاهيم

73. تحتوي جميعها على بناء حلقى في الجزيء. 74. المواد المسرطنة هي مواد قادرة على التسبب في السرطان.

إتقان حل المسائل

a.76. ميثيل بنزين (تولووين). b. أنثراسين.

مراجعة عامة

77. لا، هما متشكلان بنائيان.

20.78 ذرة هيدروجين؛ 18 ذرة هيدروجين.

80. الهيدروكربونات غير المشبعة لها درجة عالية من النشاط

81. لا، للبنتان الحلقى (C5H10) والبنتان (C5H12) صيغتان جزيئيتان مختلفتان.

a.82. الترقيم صحيح.

b. لا، يجب ترقيمه من الطرف الآخر.

c. الترقيم صحيح.

d. الترقيم صحيح.

- الكيميائيون الصيغ البنائية للمركبات العضوية بدلاً من الصيغ الجزيئية مثل C_5H_{12} ?
 - 84. أيه التوقع أن يكون له خصائص فيزيائية متشابهة، زوج من المتشكلات الفراغية؟ من المتشكلات الفراغية؟ فسر استنتاجك.
 - 85. فسِّر لماذا نحتاج إلى الأرقام في أسماء أيوباك للعديد من الألكينات والألكاينات المستقيمة، في حين أننا لسنا بحاجة إلى كتابتها في أسماء الألكانات المستقيمة.
 - 86. يُسمّى المركّب المحتوي على رابطتين ثنائيتين بالدايين، والصيغة البنائية المكثفة أدناه تمثل المركب 4،1-بنتادايين. استعن بمعرفتك بأسهاء الأيوباك على كتابة الصيغة البنائية للمركب 3،1- بنتادايين.

$$H_2C = CH - CH_2 - CH = CH_2$$

التفكير الناقد

- 87. حدِّد اثنين من الأسماء الآتية لا يمكن أن يكونا صحيحين:
 - -2-إيثيل –2 بيوتين .**a**
 - میثیل هکسین حلقی -4،1 .b
 - 5،1 .c ثنائي ميثيل بنزين
- 88. استنتج يطلق الديكستروز dextrose؛ في بعض الأحيان على سكر الجلوكوز؛ لأن محلول الجلوكوز عُرف بأنه dextrorotatory. حلّل هذه الكلمة، وحدد ما تعنيه.
- 89. تفسير التصورات العلمية ارسم بناء كيكولي للبنزين، وفسّر لاذا لا يمثّل الصيغة البنائية الفعلية؟

83. لا تستطيع التمييز بين المتشكلات من خلال الصيغ الجزيئية.

84. قد تختلف المتشكلات البنائية إلى حد كبير في خصائصها الفيزيائية لأن لها ترتيبات مختلفة كليًّا للهيكل الكربوني. للمتشكلات الفراغية (الهندسية والضوئية) الهيكل الكربوني نفسه ولكن اتجاهاتها مختلفة في الفراغ. وللمتشكلات الهندسية خصائص مختلفة أما المتشكلات الضوئية فتختلف فقط في اتجاه دوران الضوء المستقطب وفي التفاعلات الكيميائية التي تميز بين المتشكلات. لذا للمتشكلات الضوئية خصائص متشابهة أكثر من غيرها من المتشكلات.

الأرقام ضرورية لتحديد مواقع الروابط الثنائية والثلاثية.
 ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغة البنائية، أو إلى دليل حلول المسائل ص 89.

التفكيرالناقد

87. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية.

- a. الاسم الصحيح هو 3- ميثيل 2- بنتين.
 - b. الاسم صحيح.
- c. الاسم الصحيح هو 3، 1- ثنائي ميثيل بنزين.
 - 88. البادئة dextro "تلفظ ديكسترو" تعني إلى جهة اليمين، واللاحقة rotatory "وتلفظ روتاتوري" تعني يدور. لذا فإن الشكل الطبيعي من الجلوكوز كيرالي يؤدي إلى دوران مستوى الضوء المستقطب إلى اليمين.
 - 89. ارجع إلى الدرس لرسم بناء كيكولي للبنزين. يُظهر الشكل الإلكترونات المتمركزة الموجودة في الروابط الثنائية عوضًا عن الإلكترونات غير المتمركزة الموزعة على الـذرات (delocalized).

www.chem4u.net

90. السبب والنتيجة فسِّر السبب وراء كون الألكانات، مثل المكسان والهكسان الحلقي، فعّالة في إذابة الشحم أو المواد الدهنية، على عكس الماء.

91. فسر اكتب عبارة تفسر العلاقة بين عدد ذرات الكربون ودرجة غليان الألكانات.

مسألة تحفيز

92. ذرات الكربون الكيرالية يحتوي الكثير من المركبات العضوية على أكثر من ذرة كربون كيرالية واحدة. ولكل ذرة كربون كيرالية في المركب زوج من المتشكلات الفراغية. والمجموع الكلي للمتشكلات المحتملة للمركب مساول 2n، حيث تشير n إلى عدد ذرات الكربون الكيرالية. اكتب الصيغ البنائية للمركبات أدناه، وحدّد عدد المتشكلات الفراغية المكنة لكل منها.

a. 5،3-ثنائی میثیل نونان

.b میثیل -5ایثیل دیکان.

90. الدهون والشحوم مواد غير قطبية مثل الألكانات، أما الماء قطبي. المواد المتشابهة يذوب بعضها في بعض.

91. كلم زاد عدد ذرات الكربون في السلسلة زادت درجة الغلبان.

مسألة تحفيز

68

92. ارجع إلى الدرس لرسم الأشكال.

 $a^{-2} = 2^{2} = 4$ عدد ذرات الكربون الكيرالية هو: $a^{-2} = 2^{2} = 2^{-2}$

 $2^{n} = 2^{3} = 8$: عدد ذرات الكربون الكيرالية هو .b

استخدم الجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة 4 إلى 6.

| بيانات عن هيدروكربونات متعددة | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|---------------|------------|
| درجة الغليان (°C) | درجة الانصهار (°C) | عدد ذرات H | عدد درات C | الأسم |
| 98.5 | -90.6 | 16 | 7 | هبتان |
| 93.6 | -119.7 | 14 | 7 | 1- هبتين |
| 99.7 | -81 | 12 | 7 | 1- هبتاین |
| 125.6 | -56.8 | 18 | 8 | أوكتان |
| 121.2 | -101.7 | 16 | 8 | 1- أوكتين |
| 126.3 | -79.3 | 14 | 8 | 1- أوكتاين |

- 4. ما نوع الهيدروكربون الذي يتحول إلى غاز عند أقل
 درجة حرارة بناءً على المعلومات في الجدول السابق؟
 - a. ألكان
 - **b**. ألكين
 - ي د ألكاين.c
 - d. أروماتي
- إذا رَمَزُ n إلى عدد ذرات الكربون في الهيدروكربون،
 فها الصيغة العامة للألكاين المحتوي على رابطة ثلاثية واحدة؟
 - C_nH_{n+2} .a
 - C_nH_{2n+2} .**b**
 - C_nH_{2n} .c
 - C_nH_{2n-2} .d
- 6. نتوقع اعتمادًا على الجدول السابق أن تكون درجة انصهار النونان:
 - a. أعلى ممّا للأوكتان.
 - b. أقل ممّا للهبتان.
 - c. أعلى ممّا للديكان.
 - d. أقل ممّا للهكسان.

أسئلة الاختيار من متعدد

1. يوجد الأنيلين، مثل جميع الأحماض الأمينية، في صورتين:

توجد الأحماض الأمينية جميعها تقريبًا على هيئة (L). فأي المصطلحات الآتية يصف بدقة L-أنيلين و D-أنيلين أحدهما بالنسبة إلى الآخر ?

- a. متشكلات بنائية
- b. متشكلات هندسية
- c. متشكلات ضوئية
- d. متشكلات فراغية
- 2. أيّ مما يأتي لا يؤثر في سرعة التفاعل؟
 - a. العوامل المساعدة
 - b. مساحة سطح المتفاعلات
 - c. تركيز المتفاعلات
 - d. نشاط النواتج الكيميائي
- 3. ما مولالية محلول يحتوي على $0.25\,\mathrm{g}$ من ثنائىي الكلوروبنزين $\mathrm{C_6H_4Cl_2}$ المذاب في $\mathrm{C_6H_{12}}$ من الهكسان الحلقى ($\mathrm{C_6H_{12}}$) ؟
 - $0.17 \,\mathrm{mol/kg}$.a
 - 0.00017 mol /kg .b
 - 0.025 mol /kg .c
 - $0.014 \,\mathrm{mol/kg}$.d

- 9. ما اسم المركب ذي الصيغة الهيكلية المبينة أعلاه؟
- a. 2، 2، 3 ثلاثي ميثيل 3 إيثيل بنتان
- b. ایشل 3، 4، 4-ثلاثی میشل بنتان
 - c. 2 بيوتيل 2 إيثيل بيوتان.
- d. 3 إيثيل 2، 2، 3 ثلاثي ميثيل بنتان.

- c .1
- d .2
- a **.3**
- b .4
- d .5
- d .9